



# GUIDES

RENTRÉE  
2012

**onisep**

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

# L'ENTRÉE EN

# 1<sup>RE</sup>

GÉNÉRALE  
OU

TECHNOLOGIQUE

Académie de Versailles

[www.onisep.fr/lalibrairie](http://www.onisep.fr/lalibrairie)

ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et de la Vie associative  
ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche





Ministère de l'Éducation nationale,  
de la Jeunesse et de la Vie associative  
Ministère de l'Enseignement supérieur  
et de la Recherche  
Office national d'information sur  
les enseignements et les professions  
12 mail Barthélemy Thimonnier, Lognes  
77437 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tél. : 01 64 80 35 00  
Publication de l'Onisep

Directeur de la publication : Pascal Charvet  
Directrice adjointe : Marie-Claude Gusto

#### SERVICES CENTRAUX

Éditions  
Direction Cross-Média : Virginie Sainte-Rose,  
Arielle Girot  
Rédactrice en chef : Laurence Congy  
Correction : Valérie Doineau

#### Ressources documentaires

Directrice : Catherine Méric  
Documentalistes : Pascale Guellier, Véronique  
Pavageau

#### Studio

Directeur artistique : Bruno Delobelle  
Maquette et mise en pages : Isabelle Sénéchal  
Iconographe : Brigitte Gilles de la Londe

Plan de classement Onisep : ENS 72 10 10



Le kiosque : LEGT/LP

Reproduction, même partielle, interdite sans  
accord préalable de l'Onisep.

#### DÉLÉGATION RÉGIONALE ÎLE-DE-FRANCE

1 villa des Pyrénées  
75020 Paris  
Tél. : 01 53 27 22 50  
www.onisep.fr/ile-de-france  
droidf@onisep.fr

Délégué régional : Henri Castellet  
Délégué régional adjoint : Mehdi Cherfi

Rédactrice en chef : Aline Duvicq  
Rédaction-documentation : Daniel Duris,  
Laurence Landais, Véronique Mombruno,  
Alexia Saveri  
Secrétaire de rédaction : Patrick Duris  
Maquette : Sylvain Thomas  
Pao : Sylvie Geoffray

Dépôt légal : mai 2012

# Sommaire

## Les bacs généraux en fiches

La voie générale : viser l'université ou une grande école	p. 2
Bac ES	p. 4
Bac L	p. 6
Bac S	p. 8

## Les bacs technologiques en fiches

La voie technologique : poursuivre des études supérieures	p. 10
Bac STI2D	p. 12
Bac STD2A	p. 14
Bac STL	p. 16
Bac ST2S	p. 18
Bac STMG	p. 20
Bac STAV	p. 22
Bac TMD	p. 24
Bac hôtellerie	p. 26

## Guide pratique

Un bac en deux temps	p. 28
Après le bac : les différentes poursuites d'études	p. 30
Schéma des études supérieures après le bac	p. 32
Le calendrier de l'orientation	p. 34
Comment et où s'informer ?	p. 36
Bilan	p. 38

## ➔ Académie de Versailles

### Les bacs généraux et technologiques

Lycées publics	p. 39
Lycées privés sous contrat	p. 51



Ce guide recense, pour chaque établissement, les spécialités des bacs généraux et technologiques susceptibles d'être proposées dans l'**académie de Versailles** à la rentrée 2012. Attention, des changements pourraient intervenir après le 21 mai, date de publication de ce guide.



**Découvrez et commandez  
en un clic nos publications  
www.onisep.fr/lalibrairie**

# La voie générale

## Viser l'université ou une grande école

Les programmes de cette voie vous dotent d'une solide culture générale, de bonnes capacités d'expression écrite et de méthodes de travail utiles pour suivre des études supérieures. L'université (hors IUT) représente le principal débouché des bacheliers généraux puisque 55 %\* d'entre eux s'y inscrivent.

### ↳ Les 3 séries et leurs points forts

Au sein de cette voie, vous choisissez une « série » en fonction de vos centres d'intérêt, des matières dominantes et des poursuites d'études que vous envisagez. On distingue 3 séries :

- **la série économique et sociale (ES)**, centrée sur les sciences économiques et sociales. Les mathématiques, l'histoire-géographie et les langues vivantes y tiennent une place importante.

Cette série prépare plus particulièrement à des poursuites d'études dans les domaines de l'économie, de la gestion, du droit, des sciences politiques, du commerce ou encore des sciences humaines ;

- **la série littéraire (L)**, essentiellement centrée sur les lettres et sciences humaines (français, littérature, philosophie, langues, histoire-géographie), éventuellement sur les arts. Elle permet de développer des compétences d'expression, de réflexion et d'imagination ;

Cette série prépare surtout à des poursuites d'études dans le domaine des lettres, des langues, des sciences humaines, du droit et des arts.

- **la série scientifique (S)**, centrée sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, sciences de l'ingénieur ou écologie, agronomie et territoires...). Elle développe des compétences scientifiques en s'appuyant notamment sur des démarches expérimentales.

Cette série prépare à des poursuites d'études dans les domaines des sciences et des technologies ou de la santé, à l'université ou en école d'ingénieurs.

### ↳ Les « profils » des séries générales

Au sein de chaque série se dégagent des « profils » d'études différents qui permettent d'affiner la dominante choisie. Par exemple : langues ou arts en L ; mathématiques, informatique et sciences du numérique en S ; sciences sociales et politiques, mathématiques en ES...



© JÉRÔME PALLÉ / ONSEP

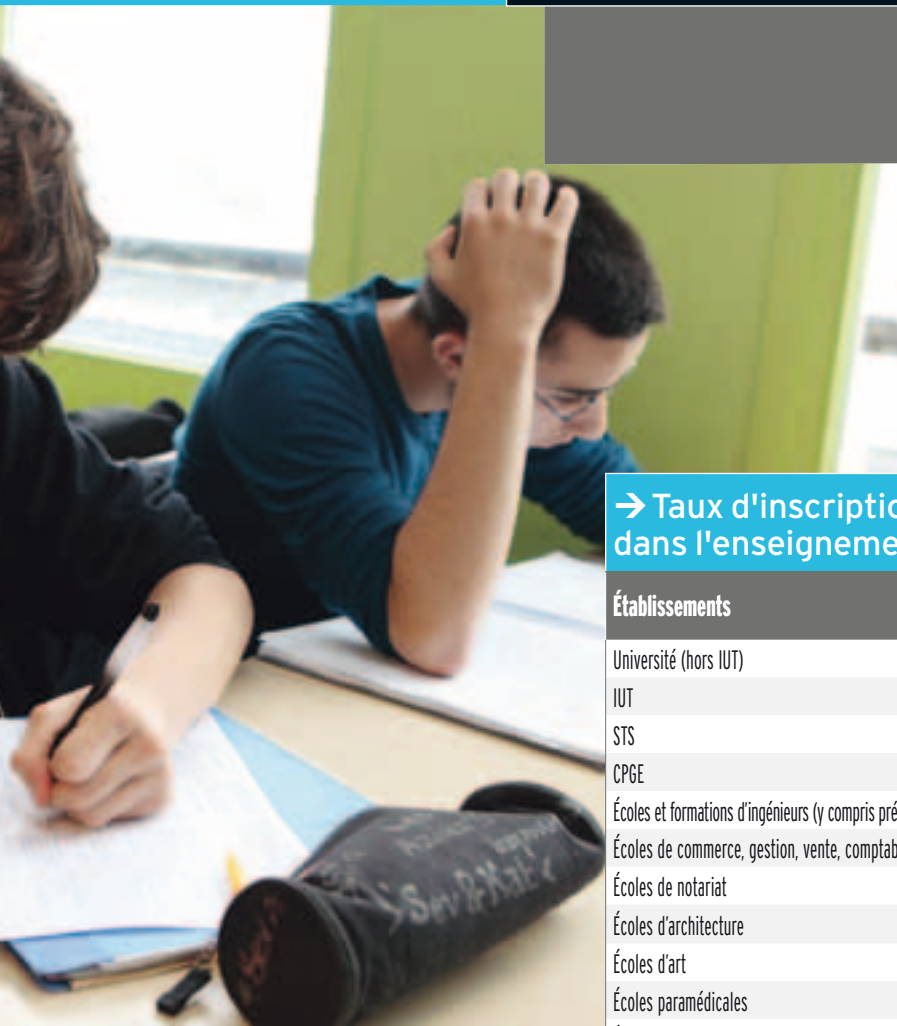
Le meilleur profil est celui qui permet d'accroître vos compétences dans une matière où vous vous sentez à l'aise et, du coup, d'obtenir votre bac dans les meilleures conditions !

Choisir un profil, c'est renforcer le poids d'une des disciplines majeures du bac préparé, au niveau horaire (1 h 30 à 3 h de plus) comme au niveau du coefficient de l'épreuve du bac. Cependant, le choix de tel ou tel profil en terminale ne pré-détermine pas votre orientation post-bac. Il est logique de prendre arts en L si vous pensez vous inscrire dans une licence d'arts plastiques. Mais il n'existe pas de correspondance précise et automatique entre les différents profils des bacs généraux et les filières d'études supérieures.

### ↳ Après un bac général

Les choix de poursuites d'études sont diversifiés. Vous pouvez :

- **intégrer une filière universitaire** (droit, mathématiques, histoire, philosophie...) pour 3 à 5 années d'études.



### → Taux d'inscription des bacheliers généraux dans l'enseignement supérieur

Établissements	Bac L	Bac ES	Bac S
Université (hors IUT)	68,3 %	52,3 %	52 %
IUT	2,2 %	12 %	12,5 %
STS	10,5 %	11,4 %	6,8 %
CPGE	7,8 %	6,1 %	19,3 %
Écoles et formations d'ingénieurs (y compris prépas intégrées)	0 %	0 %	4,7 %
Écoles de commerce, gestion, vente, comptabilité	0,7 %	5,3 %	1,8 %
Écoles de notariat	0,1 %	0,1 %	0 %
Écoles d'architecture	0,2 %	0,2 %	0,7 %
Écoles d'art	4,2 %	1,2 %	0,8 %
Écoles paramédicales	0,6 %	1,4 %	1,2 %
Écoles du social	0,3 %	0,3 %	0 %
Autres écoles	1,6 %	2,8 %	2,6 %

\* Source : Repères et références statistiques, 2011, bacheliers de la session 2010.

#### INFO +

En théorie, un bachelier peut s'inscrire dans n'importe quelle filière. En pratique, il est très difficile de réussir dans une filière scientifique, par exemple, quand on possède un bac L (même avec le profil mathématiques) ;

- **intégrer une classe préparatoire** (littéraire, scientifique ou économique) pour préparer les concours d'entrée dans les grandes écoles de commerce ou d'ingénieurs ou les écoles normales supérieures (ENS) ;
- **intégrer une école spécialisée** (dans le domaine du social, du paramédical, de la communication, du journalisme...) ou une école de commerce ou d'ingénieurs post-bac. Le recrutement se fait généralement sur concours pour 2 à 5 années d'études ;
- éventuellement **vous orienter vers des études courtes à visée professionnalisante** en intégrant un DUT, voire un BTS qui se préparent en 2 ans après le bac. Pour l'accès en BTS, les candidatures des bacheliers technologiques sont examinées en priorité. ■

→ Voir « *Après le bac, les différentes poursuites d'études* », page 30.

### Les enseignements de spécialité des bacs généraux

> Bac ES (économique et social)

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

- Économie approfondie

> Bac L (littéraire)

- Arts

- Langues et cultures de l'Antiquité

- Langues vivantes (LV3 ou langue vivante approfondie)

- Mathématiques

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

> Bac S (scientifique)

- Mathématiques

- Physique-chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Informatique et sciences du numérique

- Écologie, agronomie et territoires (dans les lycées agricoles)

# Bac ES

Économique et social

Un bac équilibré avec de l'économie, de l'histoire, de la géographie, des maths... Une série pour approfondir la compréhension du monde contemporain.



## ➤ Pour qui ?

Pour ceux qui s'intéressent aux questions d'actualité et aux problèmes économiques et sociaux.

## ➤ Au programme

En 1<sup>re</sup>, l'emploi du temps comprend des enseignements communs à tous les élèves des séries générales (français, histoire-géographie, éducation civique, juridique et sociale, EPS et langues vivantes). Leur objectif : partager une culture générale fondamentale et faciliter les éventuels changements de série.

À noter : dans certains établissements, il est possible d'étudier une discipline en langue étrangère.

S'y ajoutent des enseignements spécifiques, parmi lesquels :

- un enseignement rénové de sciences économiques et sociales pour s'approprier progressivement les concepts, méthodes et problématiques essentiels des 3 sciences sociales (science économique, sociologie et science politique) ;
- un enseignement de mathématiques pour acquérir un bagage solide et adapté aux poursuites d'études en économie et en sciences humaines.

En terminale, des enseignements communs demeurent (LV1 et LV2, EPS, éducation civique, juridique et sociale) à côté des enseignements spécifiques qui ont un poids plus important qu'en 1<sup>re</sup> :

- sciences économiques et sociales (coef. 7 ou 9) ;
- mathématiques (coef. 5 ou 7) ;
- histoire-géographie (coef. 5).

De plus, s'ajoute un enseignement de spécialité au choix permettant d'acquérir des profils différents dans la perspective d'une poursuite d'études :

- mathématiques ;
- sciences sociales et politiques ;
- économie approfondie.

Sans oublier, en 1<sup>re</sup> et en terminale :

- deux enseignements facultatifs (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac ;
- 2 h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation).

## ➤ Poursuites d'études

Votre profil pluridisciplinaire vous permet d'envisager une poursuite d'études dans des domaines très variés : sciences humaines, sciences sociales, sciences économi-

### INFO +

#### Élaborer son parcours de formation et d'orientation

En collaboration avec le conseiller d'orientation-psychologue et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2<sup>de</sup> à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

#### Se remettre à niveau

Pour éviter les redoublements, des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail. Ils sont complémentaires de l'accompagnement proposé dans le cadre du tutorat.

#### Changer de voie ou de série

Si vous souhaitez changer de voie ou de série, en cours ou en fin d'année de 1<sup>re</sup>, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe. Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

→ La 1<sup>re</sup> et la T<sup>le</sup> économique et sociale (ES)

ques et sciences politiques ; droit, lettres, langues, art et paramédical. Les domaines du commerce ou de la gestion vous sont également accessibles.

Par exemple, vous pouvez entrer en licence administration économique et sociale (AES) et poursuivre en master droit ou sciences humaines.

D'autres bacheliers font le choix de s'orienter en prépa économique ou littéraire.

Enfin, les DUT et les BTS vous sont aussi ouverts.

Le choix est donc vaste et vos possibilités multiples : attention à ne pas trop vous perdre ! Si vous n'êtes pas tout à fait certain du domaine qui vous correspond le plus, une filière générale est conseillée afin de vous spécialiser progressivement.

↘ Perspectives professionnelles

Comme son nom l'indique, le bac ES prépare plus particulièrement aux métiers de l'économie et du social. La gestion, la comptabilité, les métiers de la banque et des assurances, la vente et la distribution, les ressources humaines, le droit, l'immobilier et l'enseignement sont donc les principaux débouchés de cette filière. ■

Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	T <sup>le</sup>	Coefficient
Français	4 h	-	4 <sup>1)</sup>
Histoire-géographie	4 h	4 h	5
LV1 et LV2 a) b)	4 h 30	4 h	3 (LV1) 2 (LV2)
Éducation physique et sportive c)	2 h	2 h	2
Éducation civique, juridique et sociale d)	30 min	30 min	-
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Travaux personnels encadrés e)	1 h	-	2 <sup>2)</sup>
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-
Enseignements spécifiques			
Sciences économiques et sociales	5 h	5 h	7 ou 9 <sup>3)</sup>
Mathématiques	3 h	4 h	5 ou 7 <sup>4)</sup>
Sciences	1 h 30	-	2 <sup>2)</sup>
Philosophie	-	4 h	4
Un enseignement de spécialité au choix parmi :			
- mathématiques	-	1 h 30	3 <sup>1)</sup> et 4 <sup>1)</sup>
- sciences sociales et politiques	-	1 h 30	
- économie approfondie	-	1 h 30	
Enseignements facultatifs			
• 2 enseignements au plus parmi : LV3 a) b) LCA : latin LCA : grec éducation physique et sportive arts f) • Atelier artistique g) • Langue des signes française b)	3 h 3 h 3 h 3 h 3 h 72 h annuelles -	3 h 3 h 3 h 3 h 3 h 72 h annuelles -	5)

a) La langue vivante 2 ou 3 peut être étrangère ou régionale.

b) Enseignement auquel peut s'ajouter 1 h avec un assistant de langue.

c) L'enseignement d'EPS ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en contrôle en cours de formation (CCF), affecté du coef. 2. Si EPS choisie en EPS de complément, le coefficient est de 2 + 2. Les élèves qui bénéficient d'un enseignement complémentaire de 4 h en plus de l'enseignement obligatoire ne peuvent pas le cumuler avec l'option facultative d'EPS.

d) Enseignement dispensé en groupe à effectif réduit.

e) Les TPE s'appuient prioritairement sur les disciplines dominantes de la série. Pour les élèves ayant choisi un enseignement complémentaire d'EPS de 4 h, les TPE peuvent porter sur l'EPS. Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte et multipliés par le coefficient.

f) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

g) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

h) La LSF peut être choisie au titre de la langue vivante et faire l'objet d'une épreuve facultative... bien que non dispensée dans tous les établissements.

1) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).

2) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>.

3) Si Sciences sociales et politiques ou Économie approfondie choisie en enseignement de spécialité : coef. 9.

4) Si Mathématiques choisie en enseignement de spécialité : coef. 7.

5) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si un seul enseignement facultatif choisi : les points sont multipliés par 2. Si 2 enseignements facultatifs choisis : le 1<sup>er</sup> est multiplié par 2 (sauf si choix du latin ou du grec : multipliés par 3) et le second par 1.



# Bac L

Littéraire

Littérature, langues, littérature étrangère en langue étrangère, philosophie, histoire-géographie, arts... Une série recentrée sur les lettres.



© ISTOCKPHOTO

## NOUVEAU

### ➤ Bac L

Pour en savoir plus sur les parcours de formation et la diversité des débouchés littéraires :

<http://mavoilitteraire.onisep.fr>

## ➤ Pour qui ?

Le bac L est destiné à ceux qui s'intéressent à la philosophie, à la littérature, aux langues, à l'histoire-géo... et qui sont curieux des différentes formes d'expression culturelle.

À noter : cette série est celle de l'excellence en langues avec la possibilité de choisir jusqu'à 3 langues vivantes, de renforcer sa LV1 ou LV2, d'étudier de manière plus approfondie la littérature étrangère. À noter : dans certains établissements, il est possible d'étudier une discipline en langue étrangère.

Qualités utiles pour réussir dans cette section : esprit d'analyse et de synthèse, maîtrise de l'expression écrite et orale.

## ➤ Au programme

En 1<sup>re</sup>, l'emploi du temps comprend des enseignements communs à toutes les séries générales (français, histoire-géographie, éducation civique, juridique et sociale, EPS et langues vivantes). Leur objectif : partager une culture générale fondamentale et faciliter les éventuels changements de série.

S'y ajoutent des enseignements spécifiques, parmi lesquels :

- un enseignement de littérature, qui diversifie les approches du texte littéraire et s'enrichit des autres langages artistiques ;
- un enseignement de littérature étrangère en langue étrangère ;
- un enseignement de sciences ;
- un enseignement obligatoire à choisir parmi les langues et cultures de l'Antiquité, les arts, les langues vivantes ou les mathématiques.

En terminale, des enseignements communs demeurent (LV1 et LV2, EPS, éducation civique, juridique et sociale), à côté des enseignements spécifiques à la série L, pour tous les élèves :

- littérature ;
- littérature étrangère en langue étrangère ;
- philosophie.

De plus, s'ajoute un enseignement de spécialité au choix permettant d'acquérir des profils différents dans la perspective d'une poursuite d'études :

- arts ;
- langues et cultures de l'Antiquité : latin ;
- langues et cultures de l'Antiquité : grec ;
- LV3 ;
- LV1 ou LV2 approfondie ;
- mathématiques ;
- droit et grands enjeux du monde contemporain (initiation au droit à travers des exemples et des situations concrets, autour de 22 thèmes touchant au droit public, privé, international... sur les questions fondamentales de société, en France ou à l'étranger).

Sans oublier, en 1<sup>re</sup> et en terminale :

- deux enseignements facultatifs (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac ;

- 2 h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation).

## INFO +

### Élaborer son parcours de formation et d'orientation

En collaboration avec le conseiller d'orientation-psychologue et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2<sup>de</sup> à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

### Se remettre à niveau

Pour éviter les redoublements, des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail. Ils sont complémentaires de l'accompagnement proposé dans le cadre du tutorat.

### Changer de voie ou de série

Si vous souhaitez changer de voie ou de série, en cours ou en fin d'année de 1<sup>re</sup>, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe. Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

→ La 1<sup>re</sup> et la T<sup>le</sup> littéraire (L)

Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	T <sup>le</sup>	Coefficient
Français et littérature	4 h	-	5 <sup>1)</sup>
Histoire-géographie	4 h	4 h	4
LV1 et LV2 <sup>a) b)</sup>	4 h 30	4 h	4 (LV1) 4 (LV2)
Éducation physique et sportive <sup>c)</sup>	2 h	2 h	2
Éducation civique, juridique et sociale <sup>d)</sup>	30 min	30 min	-
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Travaux personnels encadrés <sup>e)</sup>	1 h	-	2 <sup>2)</sup>
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-
Enseignements spécifiques			
Littérature	2 h	2 h	4
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	1 h 30	1
Sciences	1 h 30	-	2 <sup>2)</sup>
Philosophie	-	8 h	7
Un enseignement au choix en 1 <sup>re</sup> et un enseignement de spécialité au choix en T <sup>le</sup> parmi :			
- arts <sup>f)</sup>	5 h	5 h	6 <sup>3)</sup>
- LCA : latin <sup>g)</sup>	3 h	3 h	4
- LCA : grec <sup>g)</sup>	3 h	3 h	4
- LV3 <sup>a) b)</sup>	3 h	3 h	4
- LV1 ou LV2 approfondi	3 h	3 h	4
- mathématiques	3 h	4 h	4
- droit et grands enjeux du monde contemporain	-	3 h	4
Enseignements facultatifs			
• 2 enseignements au plus parmi : LV3 <sup>a) b) g)</sup>	3 h	3 h	4)
LCA : latin <sup>g)</sup>	3 h	3 h	
LCA : grec <sup>g)</sup>	3 h	3 h	
éducation physique et sportive	3 h	3 h	
arts <sup>h)</sup>	3 h	3 h	
• Atelier artistique <sup>i)</sup>	72 h annuelles	72 h annuelles	
• Langue des signes française <sup>j)</sup>			

## ↳ Poursuites d'études

Votre profil littéraire s'adapte parfaitement à des études universitaires (licence, master...) dans des domaines variés tels que les lettres et les langues, l'art, les sciences humaines et sociales et le droit. Par exemple, vous pouvez vous inscrire en licence de langues, littératures et civilisations étrangères (LLCE), puis vous spécialiser en métiers de la traduction. Voie d'accès par excellence aux écoles normales supérieures (ENS), aux écoles de commerce ou encore à l'École des chartes... les prépas littéraires et économiques sont également prisées par les bacheliers L. Vous pouvez également prétendre aux concours des écoles de journalisme. Enfin, vous pouvez opter pour un BTS ou un DUT, pour vous orienter vers les secteurs du tourisme, de la communication, des carrières juridiques ou sociales.

## ↳ Perspectives professionnelles

Les débouchés se situent dans l'enseignement et les métiers de l'information et de la communication, la documentation, les bibliothèques, le journalisme, l'édition, la traduction et l'interprétariat, voire la publicité... Sans oublier l'art et la culture (graphisme, design, architecture, culture, patrimoine, audiovisuel, théâtre, musique et danse).

Avec une spécialisation post-bac adaptée, les littéraires peuvent aussi s'orienter vers les métiers du droit, des ressources humaines, du marketing ou du tourisme... Les secteurs de la santé, de l'animation et du social leur sont également ouverts, de même que la fonction publique. ■

a) La langue vivante 2 ou 3 peut être étrangère ou régionale.

b) Enseignement auquel peut s'ajouter 1 h avec un assistant de langue.

c) L'enseignement d'EPS ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en contrôle en cours de formation (CCF), affecté du coef. 2. Si EPS choisie en EPS de complément, le coefficient est de 2 + 2. Les élèves qui bénéficient d'un enseignement complémentaire de 4 h en plus de l'enseignement obligatoire ne peuvent pas le cumuler avec l'option facultative d'EPS.

d) Enseignement dispensé en groupe à effectif réduit.

e) Les TPE s'appuient prioritairement sur les disciplines dominantes de la série. Pour les élèves ayant choisi un enseignement complémentaire d'EPS de 4 h, les TPE peuvent porter sur l'EPS.

f) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, arts du cirque (8 h en 1<sup>re</sup> et en T<sup>le</sup>), musique ou théâtre.

g) Un même enseignement de langues et cultures de l'Antiquité ou de LV3 ne peut être choisi au titre de l'enseignement obligatoire au choix et au titre de l'option facultative.

h) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

i) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

j) La LSF peut être choisie au titre de la langue vivante et faire l'objet d'une épreuve facultative... bien que non dispensée dans tous les établissements.

1) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>, à l'écrit (coef. 3) et à l'oral (coef. 2).

2) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>.

3) Épreuves d'arts : à l'écrit (coef. 3) et à l'oral (coef. 3).

4) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si un seul enseignement facultatif choisi : les points sont multipliés par 2. Si 2 enseignements facultatifs choisis : le 1<sup>er</sup> est multiplié par 2 (sauf si choix du latin ou du grec : multipliés par 3) et le second par 1.



# Bac S

Scientifique

Un bac pour ceux qui sont particulièrement intéressés par les matières scientifiques, des maths à la biologie, en passant par la physique, la chimie et les sciences de la vie et de la Terre, l'écologie et l'agronomie.



© ISTOCKPHOTO

## NOUVEAU

### ➤ Bac S

Pour en savoir plus sur les parcours de formation, les débouchés et l'actualité des sciences et technologies : <http://mavoiescientifique.onisep.fr>

## ➤ Pour qui ?

Pour ceux qui envisagent en priorité des poursuites d'études supérieures scientifiques.

## ➤ Au programme

En 1<sup>re</sup>, l'emploi du temps comprend des enseignements communs à toutes les séries générales (français, histoire-géographie, éducation civique, juridique et sociale, EPS et langues vivantes). Leur objectif : partager une culture générale fondamentale et faciliter les éventuels changements de série. À noter : dans certains établissements, il est possible d'étudier une discipline en langue étrangère.

S'y ajoutent des enseignements spécifiques, parmi lesquels :

- mathématiques, pour acquérir les notions et les concepts fondamentaux au travers

d'activités de recherche et de résolution de problèmes ;

- physique-chimie pour mettre l'accent sur la démarche expérimentale ;
- sciences de la vie et de la Terre ou sciences de l'ingénieur ou biologie, écologie, agronomie et territoires (enseignement dispensé dans les lycées agricoles).

En terminale, des enseignements communs demeurent (LV1 et LV2, EPS, éducation civique, juridique et sociale) à côté des enseignements spécifiques dont le poids est plus important qu'en 1<sup>re</sup>.

Pour tous les élèves de la série, des enseignements spécifiques :

- mathématiques (coef. 7 ou 9) ;
- physique-chimie (coef. 6 ou 8) ;
- sciences de la vie et de la Terre (coef. 6 ou 8) ou sciences de l'ingénieur (coef. 8) ou écologie, agronomie et territoires (coef. 7 ou 9).

De plus, s'ajoute un enseignement de spécialité, au choix, permettant d'acquérir des profils différents dans la perspective d'une poursuite d'études :

- mathématiques ;
- physique-chimie ;
- sciences de la vie et de la Terre ;
- informatique et sciences du numérique (introduction à l'information numérique, aux algorithmes, aux langages et architectures informatiques pour comprendre les usages (internet, réseaux sociaux...), les créations (objets numériques, représentations 3D...), les applications (logiciels) et les enjeux (sécurité, confidentialité, protection de la personne...)).

• écologie, agronomie et territoires (étude des systèmes vivants complexes en liaison avec les activités humaines et prenant en compte le développement durable).

Sans oublier, en 1<sup>re</sup> et en terminale :

- deux enseignements facultatifs (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac.

## INFO +

### Élaborer son parcours de formation et d'orientation

En collaboration avec le conseiller d'orientation-psychologue et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2<sup>de</sup> à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

### Se remettre à niveau

Pour éviter les redoublements, des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail. Ils sont complémentaires de l'accompagnement proposé dans le cadre du tutorat.

### Changer de voie ou de série

Si vous souhaitez changer de voie ou de série, en cours ou en fin d'année de 1<sup>re</sup>, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe. Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

→ La 1<sup>re</sup> et la T<sup>le</sup> scientifique (S)

Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	T <sup>le</sup>	Coefficient
Français	4 h	-	4 <sup>1)</sup>
Histoire-géographie	4 h	-	3 <sup>2)</sup>
LVI et LV2 <sup>a) b)</sup>	4 h 30	4 h	3 (LVI) 2 (LV2)
Éducation physique et sportive <sup>c)</sup>	2 h	2 h	2
Éducation civique, juridique et sociale <sup>d)</sup>	30 min	30 min	-
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Travaux personnels encadrés <sup>e)</sup>	1 h	-	2 <sup>3)</sup>
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-
Enseignements spécifiques			
Mathématiques	4 h	6 h	7 ou 9 <sup>4)</sup>
Physique-chimie	3 h	5 h	6 ou 8 <sup>4)</sup>
Sciences de la vie et de la Terre	3 h	3 h 30	6 ou 8 <sup>4)</sup>
ou Sciences de l'ingénieur <sup>e) f)</sup>	7 h	8 h	8
ou Écologie, agronomie et territoires <sup>e) g)</sup>	6 h	5 h 30	7 ou 9 <sup>4)</sup>
Philosophie	-	3 h	3
Un enseignement de spécialité au choix parmi <sup>g)</sup> :			
- mathématiques	-	2 h	2
- physique-chimie	-	2 h	2
- sciences de la vie et de la Terre	-	2 h	2
- informatique et sciences du numérique	-	2 h	2
- écologie, agronomie et territoires <sup>h)</sup>	-	2 h	2
Enseignements facultatifs			
• Histoire-géographie		2 h	
• 2 enseignements au plus parmi : LV3 <sup>a) b)</sup>	3 h	3 h	
LCA : latin	3 h	3 h	
LCA : grec	3 h	3 h	
éducation physique et sportive	3 h	3 h	
arts <sup>h)</sup>	3 h	3 h	
hippologie et équitation <sup>g)</sup>	3 h	3 h	
pratiques sociales et culturelles <sup>g)</sup>	3 h	3 h	
• Atelier artistique <sup>i)</sup>	72 h annuelles	72 h annuelles	
• Langue des signes française <sup>j)</sup>	-	-	

• 2 h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation).

↳ Poursuites d'études

Votre profil scientifique vous prédispose en priorité à des poursuites d'études supérieures dans le domaine des sciences et des technologies, de la santé.

Vous êtes majoritaires à entrer à l'université, et plus particulièrement dans le domaine de la santé. Attention ! Les études sont longues. Par exemple, il faut 9 ans pour devenir médecin généraliste ou 5 ans pour devenir sage-femme.

Vous pouvez aussi privilégier les prépas scientifiques qui facilitent l'accès à des écoles ciblées d'ingénieurs, de commerce, de vétérinaires, d'agronomie, militaires ou aux écoles normales supérieures (ENS).

Autre possibilité : vous diriger vers des BTS et DUT pour entrer dans la vie professionnelle, ou continuer vos études, principalement en licence pro.

↳ Perspectives professionnelles

En tant que filière scientifique, la série S prépare tout particulièrement aux métiers d'ingénieur et aux professions médicales. Les secteurs industriels sont également concernés : aéronautique, mécanique, industrie chimique, bâtiment et travaux publics, énergie, environnement, électronique...

À ne pas négliger non plus les études d'architecture et d'urbanisme, les écoles militaires, les formations d'audiovisuel, de sport et celles conduisant à l'enseignement. ■

a) La langue vivante 2 ou 3 peut être étrangère ou régionale.

b) Enseignement auquel peut s'ajouter 1 h avec un assistant de langue.

c) L'enseignement d'EPS ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en contrôle en cours de formation (CCF), affecté du coef. 2. Si EPS choisie en EPS de complément, le coefficient est de 2 + 2. Les élèves qui bénéficient d'un enseignement complémentaire de 4 h en plus de l'enseignement obligatoire ne peuvent pas le cumuler avec l'option facultative d'EPS.

d) Enseignement dispensé en groupe à effectif réduit.

e) Les TPE s'appuient prioritairement sur les disciplines dominantes de la série. Pour les choix de Sciences de l'ingénieur et d'Écologie, agronomie et territoires, les TPE sont intégrés dans l'horaire de chaque discipline. Pour les élèves ayant choisi un enseignement complémentaire d'EPS de 4 h, les TPE peuvent porter sur l'EPS. Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte et multipliés par le coefficient.

f) Dans le cas du choix de Sciences de l'ingénieur dans les enseignements obligatoires, le choix d'un enseignement de spécialité est facultatif.

g) Enseignement assuré uniquement dans les lycées d'enseignement général et technologique agricoles.

h) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

i) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

j) La LSF peut être choisie au titre de la langue vivante et faire l'objet d'une épreuve facultative... bien que non dispensée dans tous les établissements.

1) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).

2) Épreuve écrite anticipée en 1<sup>re</sup>.

3) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>.

4) Si discipline choisie en épreuve de spécialité.

5) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si un seul enseignement facultatif choisi : les points sont multipliés par 2. Si 2 enseignements facultatifs choisis : le 1<sup>er</sup> est multiplié par 2 (sauf si choix du latin ou du grec : multipliés par 3) et le second par 1.

# La voie technologique

## Poursuivre des études supérieures

Cette voie vous prépare, entre autres, à la poursuite d'études supérieures en 2 ou 3 ans après le bac. Si vous le souhaitez, vous pourrez poursuivre jusqu'à bac + 5. De fait, plus de 53 %\* des bacheliers technologiques optent pour un BTS ou un DUT. 18 % se dirigent vers l'université, pourtant mal adaptée à leur profil. Les écoles spécialisées (paramédicales, notamment) attirent 6 % d'entre eux.

### ↳ Les 8 séries et leurs points forts

Les formations de la voie technologique sont organisées par grands domaines (industrie et développement durable, laboratoire, santé et social, design et arts appliqués, etc.). Dans toutes les séries, les enseignements technologiques sont privilégiés, principalement par le biais de projets et d'études de cas concrets.

Les enseignements généraux (français, histoire-géographie, langues...) vous permettent de consolider les savoirs fondamentaux en vous donnant des repères culturels et historiques.

- La série **sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)** s'adresse aux élèves qui veulent comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie, ou du quotidien, et qui veulent concevoir de nouveaux produits. Les enseignements technologiques y tiennent une large part. Les enseignements de mathématiques et de physique-chimie sont en relation avec les problématiques industrielles. Cette série permet un large choix de poursuites d'études supérieures dans le domaine industriel en BTS et DUT.
- La série **sciences et technologies de laboratoire (STL)** concerne les élèves qui s'intéressent aux manipulations en laboratoire et à l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, des industries de la chimie... ainsi qu'aux matières scientifiques. Les travaux pratiques en laboratoire, la physique-chimie, la biologie, la biochimie et les sciences du vivant sont des matières prépondérantes. Cette série prépare à une poursuite d'études en BTS et DUT dans les domaines de la physique, de la chimie et de la biologie.
- La série **sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A)** vise les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception d'objets ou d'espaces. La discipline design et arts appliqués représente une part importante de l'emploi du temps. Cette série prépare à la poursuite d'études en BTS des arts appliqués et en diplôme des métiers d'art (DMA).
- La série **sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)** s'adresse aux élèves intéressés par les relations



© ISTOCKPHOTO

humaines et le travail dans le domaine social et paramédical. La biologie et la physiopathologie, les sciences et techniques sanitaires et sociales... constituent les matières dominantes. Cette série prépare aux BTS du secteur paramédical et social, au DUT carrières sociales, ainsi qu'aux écoles paramédicales et sociales.

- La série **sciences et technologies du management et de la gestion (STMG)** est plus spécifiquement destinée aux élèves intéressés par les différents aspects de la gestion des organisations (planification, optimisation, prévision, décision...) dans ses grands domaines d'application : ressources humaines, systèmes d'information, finance et contrôle de gestion, marketing. Elle compose, avec l'enseignement général et l'enseignement technologique, une préparation sécurisée à des poursuites d'études qui vont de bac + 2 (BTS ou DUT) à bac + 5 et au-delà (diplômes des écoles supérieures de commerce et de management, expertise comptable, universités).
- La série **sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV)** concerne les élèves des lycées agricoles attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement. La formation privilégie l'approche environnementale, alimentaire et agronomique. Cette série prépare aux brevets de technicien supérieur agricoles (BTSA) et aux spécialités de BTS et DUT en lien avec l'agroalimentaire et l'environnement.
- La série **techniques de la musique et de la danse (TMD)**, après une 2<sup>de</sup> spécifique, vise particulièrement les élèves qui pratiquent la danse ou un instrument et qui sont inscrits



→ Taux d'inscription des bacheliers technologiques dans l'enseignement supérieur

Établissements	Bac STI/STI2D/STD2A	Bac STG/STMG	Autres bacs techno <sup>(1)</sup>
Université (hors IUT)	8,6 %	22,9 %	19 %
IUT	17,6 %	9,5 %	4 %
STS	56,6 %	45,1 %	26,2 %
CPGE	2,9 %	1,3 %	0,5 %
Écoles et formations d'ingénieurs (y compris prépas intégrées)	0,9 %	0 %	0 %
Écoles de commerce, gestion, vente, comptabilité	0,2 %	1,2 %	0,1 %
Écoles de notariat	0 %	0,1 %	0 %
Écoles d'architecture	0,3 %	0 %	0 %
Écoles d'art	0,9 %	0,5 %	0,4 %
Écoles paramédicales	0,1 %	0,4 %	6 %
Écoles du social	0 %	0,1 %	0,5 %
Autres écoles	1,2 %	1,9 %	0,3 %

(1) STL, ST2S, STAV, TMD, hôtellerie.

\* Source : Repères et références statistiques, 2011, bacheliers de la session 2010.

au conservatoire. Les options « instrument » ou « danse » occupent une part importante dans l'emploi du temps. Cette série prépare principalement aux études supérieures artistiques au conservatoire (sur concours) et à l'université. (musicologie, arts...).

- La série **hôtellerie**, après une 2<sup>de</sup> spécifique, est destinée aux élèves souhaitant exercer un métier dans le secteur de la restauration ou de l'hébergement. Les enseignements technologiques, principalement sous forme de travaux pratiques, dominant. Cette série prépare principalement aux BTS du secteur de l'hôtellerie-restauration et de la gestion touristique.

### ↘ Les spécialités des séries technologiques

Chaque série de bac technologique (sauf les séries STD2A, ST2S et hôtellerie) offre la possibilité d'approfondir une thématique (voir l'Info + ci-contre). Cette spécialité vous permet d'acquérir des concepts et des méthodes de travail spécifiques. Elle vous aide à préparer votre poursuite d'études dans l'enseignement supérieur.

### ↘ Après un bac techno

C'est dans les sections de techniciens supérieurs (STS) et les instituts universitaires de technologie (IUT) que les bacheliers technologiques se sentent le plus à l'aise. La nouvelle série STI2D, polyvalente, permet d'accéder à l'ensemble des formations industrielles de type BTS ou DUT.

- **Les BTS et les DUT** (en 2 ans) offrent des spécialités en cohérence avec le bac obtenu. En BTS, les dossiers des bacheliers technologiques sont examinés en priorité. Les candidats ayant obtenu la mention « bien » ou « très bien » sont admis de droit dans les spécialités de BTS ou de DUT

correspondant à leur profil de bac.

- **Les écoles spécialisées** (du secteur social, paramédical, du commerce et de la communication...) recrutent généralement sur concours (ou sur dossier).
- **Certaines classes préparatoires** aux grandes écoles (CPGE) sont réservées aux bacheliers STI2D, STL, STAV et STMG.
- Le taux de réussite des bacheliers technologiques à l'**université** est faible, y compris dans une filière comme le droit, souvent choisie par les bacheliers STMG. ■

→ Voir « Après le bac, les différentes poursuites d'études », page 30.

### INFO +

#### Les spécialités des bacs technologiques

> **Bac STMG** (sciences et technologies du management et de la gestion)

- Ressources humaines et communication

- Mercatique

- Gestion et finance

- Systèmes d'information et de gestion

> **Bac STL** (sciences et technologies de laboratoire)

- Biotechnologies

- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

> **Bac STI2D** (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

- Architecture et construction

- Énergies et environnement

- Innovation technologique et éco-conception

- Systèmes d'information et numérique

> **Bac TMD** (techniques de la musique et de la danse)

- Instrument

- Danse



# Bac STI2D

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

Rénové en 2011, le bac STI2D met l'accent sur les démarches d'investigation et de projet, les études de cas et les activités pratiques, pour acquérir des compétences et des connaissances scientifiques et technologiques polyvalentes liées à l'industrie et au développement durable.



© PHOTOIR

## NOUVEAU

### ↳ Bac STI2D

Pour en savoir plus sur les parcours de formation, les débouchés et l'actualité des sciences et technologies : <http://mavoiescientifique.onisep.fr>

## ↳ Pour qui ?

Pour ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

## ↳ Au programme

La série STI2D vous permet d'acquérir des compétences technologiques transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité. Les programmes de mathématiques et de physique-chimie sont adaptés pour vous donner les outils scientifiques nécessaires aux enseignements technologiques.

Ces derniers reposent sur une démarche d'analyse fondée sur 3 points de vue complémentaires (« énergie », « information » et « matière »), qui permettent d'aboutir à la création de solutions techniques en intégrant

les contraintes propres au monde industriel, y compris le développement durable.

Le bac STI2D propose des **enseignements spécifiques**, propres à chacune des 4 spécialités. Dans chacune d'entre elles, l'accent est mis sur l'une des 3 approches technologiques : « énergie » (énergies et environnement), « information » (systèmes d'information et numérique) ou « matière » (architecture et construction ; innovation technologique et éco-conception).

À noter : 1h hebdomadaire d'enseignement technologique dispensée dans la langue vivante 1.

Sans oublier, en 1<sup>re</sup> et en terminale :

- **deux enseignements facultatifs** (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac ;
- **2 h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé** (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation).

## ↳ Les spécialités du bac STI2D

• **Innovation technologique et éco-conception** : cette spécialité porte sur l'analyse et la création de solutions techniques, relatives à la structure et à la matière, qui respectent des contraintes économiques et environnementales. Cette approche développe des compétences dans l'utilisation des outils de conception et dans la prise en compte des contraintes liées aux matériaux et aux procédés.

• **Systèmes d'information et numérique** : cette spécialité porte sur l'analyse et la création de solutions techniques, relatives au traitement des flux d'information (voix, données, images), dans les systèmes pluritechniques actuels qui comportent à la fois une gestion locale et une gestion à distance de l'information. Les supports privilégiés sont les systèmes de télécommunications, les réseaux informatiques, les produits pluri-

## INFO +

### Élaborer son parcours de formation et d'orientation

En collaboration avec le conseiller d'orientation-psychologue et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2<sup>de</sup> à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

### Se remettre à niveau

Pour éviter les redoublements, des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail. Ils sont complémentaires de l'accompagnement proposé dans le cadre du tutorat.

### Changer de voie ou de série

Si vous souhaitez changer de voie ou de série, en cours ou en fin d'année de 1<sup>re</sup>, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe. Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.



techniques et, en particulier, les produits multimédias. Les activités portent sur le développement de systèmes virtuels destinés à la conduite, au dialogue homme-machine, à la transmission et à la restitution de l'information.

- **Énergies et environnement** : cette spécialité explore le domaine de l'énergie et sa gestion. Elle apporte les compétences nécessaires pour appréhender l'efficacité énergétique de tous les systèmes intégrant une composante énergétique, leur impact sur l'environnement et l'optimisation du cycle de vie. Les systèmes étant communicants, la maîtrise de l'énergie exige des compétences sur l'utilisation des outils de commande.

- **Architecture et construction** : cette spécialité porte sur l'analyse et la création de solutions techniques, relatives au domaine de la construction, qui respectent des contraintes d'usage, réglementaires, économiques et environnementales. Cette approche développe les compétences dans l'utilisation des outils de conception et la prise en compte des contraintes liées aux matériaux et aux procédés.

## ↳ Poursuites d'études

La plupart des bacheliers STI2D s'engagent dans des études courtes professionnalisantes pour préparer un des nombreux BTS ou DUT industriels. Ces diplômes peuvent éventuellement être complétés par une licence professionnelle (bac + 3).

Pour les élèves les plus motivés et qui ont un bon dossier, l'accès à l'université, aux écoles d'ingénieurs, à des écoles spécialisées (électronique, réseaux, matériaux...) est possible.

Les prépas TSI vous sont aussi accessibles : elles seront un atout supplémentaire pour intégrer une école d'ingénieurs.

## ↳ Perspectives professionnelles

Le bac STI2D, polyvalent, se concentre sur les poursuites d'études. Ses débouchés se situent donc principalement dans l'ensemble des formations technologiques industrielles. ■

## → La 1<sup>re</sup> et la T<sup>le</sup> sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)

Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	T <sup>le</sup>	Coefficient
Mathématiques	4 h	4 h	4
Physique-chimie	3 h	4 h	4
Français	3 h	-	4 <sup>1)</sup>
Histoire-géographie	2 h	-	2 <sup>2)</sup>
Langues vivantes 1 et 2 <sup>a)</sup>	3 h	3 h	2 (LV1) <sup>3)</sup> 2 (LV2) <sup>3)</sup>
Philosophie	-	2 h	2
Éducation physique et sportive <sup>b)</sup>	2 h	2 h	2
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-
Enseignements obligatoires spécifiques			
Enseignements technologiques transversaux	7 h	5 h	8
Enseignement technologique en langue vivante 1 <sup>c)</sup>	1 h	1 h	- <sup>4)</sup>
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi :			
- architecture et construction	5 h	9 h	12 <sup>5)</sup>
- énergies et environnement	5 h	9 h	
- innovation technologique et éco-conception	5 h	9 h	
- systèmes d'information et numérique	5 h	9 h	
Enseignements facultatifs			
• 2 enseignements au plus parmi : - éducation physique et sportive - arts <sup>d)</sup> • Atelier artistique <sup>e)</sup> • Langue des signes française <sup>f)</sup>	3 h 3 h 72 h annuelles -	3 h 3 h 72 h annuelles -	6)

a) La langue vivante 1 est étrangère. La langue vivante 2 peut être étrangère ou régionale. L'horaire élève indiqué correspond à une enveloppe globalisée pour ces 2 langues vivantes. À l'enseignement d'une langue vivante peut s'ajouter 1 h avec un assistant de langue.

b) L'enseignement d'EPS ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en contrôle en cours de formation (CCF), affecté du coef. 2. Si EPS choisie en EPS de complément, le coefficient est de 2 + 2. Les élèves qui bénéficient d'un enseignement complémentaire de 4 h en plus de l'enseignement obligatoire ne peuvent pas le cumuler avec l'option facultative d'EPS.

c) Enseignement dispensé en langue vivante 1 pris en charge conjointement par un enseignant d'une discipline technologique et un enseignant de langue vivante.

d) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

e) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

f) La LSF peut être choisie au titre de la langue vivante et faire l'objet d'une épreuve facultative... bien que non dispensée dans tous les établissements.

1) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).

2) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>.

3) Chaque évaluation de langue vivante comprend une épreuve écrite et orale. L'épreuve de LV2 est facultative de 2013 à 2016, puis sera obligatoire à partir de 2017.

4) Cet enseignement ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en contrôle en cours de formation (CCF). Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte et sont multipliés par 2.

5) L'évaluation de l'enseignement spécifique se fait sur un projet spécifique à l'une des 4 spécialités proposées, à la fois en contrôle en cours de formation (CCF) (coef. 6) et par une épreuve terminale (coef. 6).

6) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si un seul enseignement facultatif choisi : les points sont multipliés par 2. Si 2 enseignements facultatifs choisis : le 1<sup>er</sup> est multiplié par 2 et le second par 1.

# Bac STD2A

Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Rénové en 2011, le nouveau bac STD2A permet d'aiguiser son regard et d'utiliser des technologies pour concevoir et réaliser des produits beaux et fonctionnels.



© LAURENCE PRATTON/SEP

## ↳ Pour qui ?

Ce bac intéressera ceux qui sont attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.

## ↳ Au programme

À côté des **enseignements généraux** (français, histoire-géographie, langues vivantes, EPS...) demeurent les enseignements technologiques qui s'appuient sur des démarches expérimentales permettant d'appréhender, de manière active, les univers complexes du design et des métiers d'art, à travers **4 pôles disciplinaires** :

- **arts, techniques et civilisations** : étude des différents mouvements artistiques

(architecture, peinture, sculpture, photographie, vidéo, installation, arts décoratifs, design) à travers l'histoire ;

- **démarche créative** : étude des démarches d'expérimentation et d'applications concrètes dans l'ensemble des domaines du design et des métiers d'art. À l'aide d'outils, de supports et de moyens spécifiques, cet enseignement est censé développer la curiosité, l'esprit d'initiative et l'autonomie des élèves ;
- **pratiques en arts visuels** : étude et maîtrise des outils fondamentaux de représentation et d'expression afin de permettre aux élèves d'acquérir une mobilité graphique et plastique pour décrypter un croquis, un schéma... ;

- **technologies** : étude des matériaux et de leur application dans les différents domaines du design et des métiers d'art.

À noter : 1 h hebdomadaire de design et d'arts appliqués dispensée dans la langue vivante 1.

Sans oublier, en 1<sup>re</sup> et en terminale :

- **deux enseignements facultatifs** (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac ;

- **2 h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé** (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation).

## ↳ Poursuites d'études

Vous êtes majoritaires à vous inscrire dans les diplômes des métiers d'art (DMA) et les BTS d'art, puis dans les écoles d'art.

À noter : les BTS et DMA vous sont ouverts de droit, sur dossier et travaux artistiques personnels. Vous pourrez poursuivre, si vous le souhaitez, en licence pro à l'université, ou en diplôme supérieur d'arts appliqués (DSAA) en école supérieure d'arts appliqués.

Les BTS vous donneront généralement accès à des fonctions d'assistant à la conception (création dans divers domaines : graphisme, stylisme, architecture d'intérieur ou encore design industriel). Les spécialités

### INFO +

#### Élaborer son parcours de formation et d'orientation

En collaboration avec le conseiller d'orientation-psychologue et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2<sup>de</sup> à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

#### Se remettre à niveau

Pour éviter les redoublements, des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail. Ils sont complémentaires de l'accompagnement proposé dans le cadre du tutorat.

#### Changer de voie ou de série

Si vous souhaitez changer de voie ou de série, en cours ou en fin d'année de 1<sup>re</sup>, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe. Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

→ La 1<sup>re</sup> et la 1<sup>re</sup> sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A)

Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	1 <sup>re</sup>	Coefficient
Mathématiques	3 h	3 h	2
Physique-chimie	3 h	2 h	2
Français	3 h	-	4 <sup>1)</sup>
Histoire-géographie	2 h	-	2 <sup>2)</sup>
Langues vivantes 1 et 2 <sup>a)</sup>	3 h	3 h	2 (LV1) <sup>3)</sup> 2 (LV2) <sup>3)</sup>
Philosophie	-	2 h	2
Design et arts appliqués	13 h	17 h	6 + 16 <sup>4)</sup>
Design et arts appliqués en langue vivante 1 <sup>b)</sup>	1 h	1 h	- <sup>5)</sup>
Éducation physique et sportive <sup>c)</sup>	2 h	2 h	2
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-
Enseignements facultatifs			
• 2 enseignements au plus parmi : - éducation physique et sportive - arts <sup>d)</sup> • Atelier artistique <sup>e)</sup> • Langue des signes française <sup>f)</sup>	3 h 3 h 72 h annuelles -	3 h 3 h 72 h annuelles -	6)

proposées sont aussi nombreuses : agencement de l'environnement architectural, conception en art et industrie céramique, communication visuelle... La vôtre sera à définir en fonction de votre projet professionnel.

Les DMA forment des artisans d'art ou des assistants créateurs. Attention ! Très peu d'établissements préparent à ces diplômes, mais les spécialités sont diverses : art du bijou et du joyau, arts de l'habitat, arts graphiques, arts textiles et céramiques, cinéma d'animation...

Les grandes écoles d'art (École nationale supérieure des beaux-arts, ENSBA ; École nationale supérieure des arts décoratifs, ENSAD ; École nationale supérieure de création industrielle, ENSCI), qui recrutent sur concours, vous sont également accessibles et vous formeront à des diplômes de bac + 3 à bac + 5. Il existe enfin des écoles privées... mais elles ont un prix.

↘ Perspectives professionnelles

Ce bac débouche sur les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode... ■

- a) La langue vivante 1 est étrangère. La langue vivante 2 peut être étrangère ou régionale. L'horaire élève indiqué correspond à une enveloppe globalisée pour ces 2 langues vivantes. À l'enseignement d'une langue vivante peut s'ajouter 1 h avec un assistant de langue.
- b) Enseignement dispensé en langue vivante 1 pris en charge conjointement par un enseignant d'une discipline technologique et un enseignant de langue vivante.
- c) L'enseignement d'EPS ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en contrôle en cours de formation (CCF), affecté du coef. 2. Si EPS choisie en EPS de complément, le coefficient est de 2 + 2. Les élèves qui bénéficient d'un enseignement complémentaire de 4 h en plus de l'enseignement obligatoire ne peuvent pas le cumuler avec l'option facultative d'EPS.
- d) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.
- e) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.
- f) La LSF peut être choisie au titre de la langue vivante et faire l'objet d'une épreuve facultative... bien que non dispensée dans tous les établissements.

- 1) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).
- 2) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>.
- 3) Chaque évaluation de langue vivante comprend une épreuve écrite et orale. L'épreuve de LV2 est facultative de 2013 à 2016, puis sera obligatoire à partir de 2017.
- 4) L'épreuve se décompose en 2 parties : analyse méthodique en design et arts appliqués (coef. 6) et projet en design et arts appliqués (épreuve orale : coef. 8 + contrôle en cours de formation (CCF) : coef. 8).
- 5) Cet enseignement ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en contrôle en cours de formation (CCF). Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte et sont multipliés par 2.
- 6) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si un seul enseignement facultatif choisis : les points sont multipliés par 2. Si 2 enseignements facultatifs choisis : le 1<sup>er</sup> est multiplié par 2 et le second par 1.

# Bac STL

Sciences et technologies de laboratoire

Un bac tourné vers les activités de laboratoire à travers la découverte, l'étude et la manipulation des produits utilisés dans ce type de structure.



© JÉRÔME PALLÉ/ONISEP

## NOUVEAU

### ↳ Bac STL

Pour en savoir plus sur les parcours de formation, les débouchés et l'actualité des sciences et technologies : <http://mavoiescientifique.onisep.fr>

## ↳ Pour qui ?

Pour ceux qui ont un goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.

## ↳ Au programme

Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques. Ils apprennent à réaliser des techniques d'observations, de mesures et d'analyses, de fabrication pour différents produits de la santé (antibiotique, bilan sanguin...), de l'environnement (contrôle de l'air, épuration des eaux...), des bio-industries (produits alimentaires, produits pharmaceutiques, biocarburants...), des industries de la chimie (produits cosmétiques, pharmaceutiques...).

Sans oublier, en 1<sup>re</sup> et en terminale :

- deux enseignements facultatifs (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac ;
- 2 h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation).

## ↳ Les spécialités du bac STL

- **Biotechnologies** : spécialité ancrée sur la compréhension du vivant et l'utilisation des biotechnologies pour améliorer la vie de l'Homme. La complémentarité entre savoirs scientifiques en biologie et activités expérimentales permet de construire des compétences d'analyse, de synthèse ouvrant sur le monde de la recherche des bio-industries, de la maîtrise de l'environnement et de la gestion de la santé. Ingénieurs, techniciens, chercheurs, soignants et autres acteurs de la santé sont les métiers auxquels peuvent conduire les études supérieures après la spécialité biotechnologies.
- **Sciences physiques et chimiques en laboratoire** : cette spécialité permet d'appréhender la diversité des métiers impliquant les sciences et technologies pratiquées dans les laboratoires, dans des domaines aussi variés que la production (d'énergie, de produits de construction, d'emballages, de produits chimiques, pharmaceutiques, agroalimentaires, textiles), l'aéronautique, l'analyse médicale et biologique, le traitement (eaux, déchets, pollution, air...), la météorologie, etc. Ces secteurs ont besoin d'ingénieurs et de techniciens formés notamment aux techniques de laboratoire et en métrologie.

## INFO +

### Élaborer son parcours de formation et d'orientation

En collaboration avec le conseiller d'orientation-psychologue et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2<sup>de</sup> à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

### Se remettre à niveau

Pour éviter les redoublements, des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail. Ils sont complémentaires de l'accompagnement proposé dans le cadre du tutorat.

### Changer de voie ou de série

Si vous souhaitez changer de voie ou de série, en cours ou en fin d'année de 1<sup>re</sup>, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe. Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

## ↳ Poursuites d'études

Après un bac STL, deux possibilités : études courtes en 2 ou 3 ans (BTS, DUT, diplôme d'État du secteur de la santé) ou études

→ La 1<sup>re</sup> et la T<sup>le</sup> sciences et technologies de laboratoire (STL)

Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	T <sup>le</sup>	Coefficient
Mathématiques	4 h	4 h	4
Physique-chimie	3 h	4 h	4
Français	3 h	-	4 <sup>1)</sup>
Histoire-géographie	2 h	-	2 <sup>2)</sup>
Langues vivantes 1 et 2 <sup>a)</sup>	3 h	3 h	2 (LV1) <sup>3)</sup> 2 (LV2) <sup>3)</sup>
Philosophie	-	2 h	2
Éducation physique et sportive <sup>b)</sup>	2 h	2 h	2
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-
Enseignements spécifiques			
Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h	5 h	4)
Mesure et instrumentation	2 h	-	5)
Enseignement technologique en langue vivante 1 <sup>c)</sup>	1 h	1 h	6)
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques de laboratoire	6 h 6 h	10 h 10 h	4) 4)
Enseignements facultatifs			
• 2 enseignements au plus parmi : - éducation physique et sportive - arts <sup>d)</sup> • Atelier artistique <sup>e)</sup> • Langue des signes française <sup>f)</sup>	3 h 3 h 72 h annuelles -	3 h 3 h 72 h annuelles -	7)

longues en 3 ans (licence), 5 ans (master ou diplôme d'école d'ingénieurs), voire 8 ans (doctorat), dans les secteurs de la santé, de l'agriculture, de l'environnement, de la chimie.

Certaines classes préparatoires aux grandes écoles (en 2 ans après le bac) vous sont réservées : technologie-biologie (TB) ; technologie et physique-chimie (TPC).

Ces études se déroulent en lycée (BTS, classes prépa), à l'université (DUT, licence, master, doctorat) et dans des écoles d'ingénieurs ou paramédicales.

De nombreuses spécialités sont proposées pour chaque type de diplôme. Des passerelles sont possibles entre études courtes et études longues.

➤ Perspectives professionnelles

Plusieurs métiers sont accessibles après avoir suivi une filière STL : technicien supérieur en laboratoire d'analyses, de contrôle, de recherche, assistant ingénieur de recherche, manipulateur en radiodiagnostic (radiographie, IRM, scanner...), en radiothérapie, diététicien, conducteur de process dans l'industrie et l'environnement, qualicien... ■

a) La langue vivante 1 est étrangère. La langue vivante 2 peut être étrangère ou régionale. L'horaire élève indiqué correspond à une enveloppe globalisée pour ces 2 langues vivantes. À l'enseignement d'une langue vivante peut s'ajouter 1 h avec un assistant de langue.

b) L'enseignement d'EPS ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en contrôle en cours de formation (CCF), affecté du coef. 2. Si EPS choisie en EPS de complément, le coefficient est de 2 + 2. Les élèves qui bénéficient d'un enseignement complémentaire de 4 h en plus de l'enseignement obligatoire ne peuvent pas le cumuler avec l'option facultative d'EPS.

c) L'enseignement de mesure et instrumentation est évalué par l'épreuve de compétences expérimentales (coef. 6).

d) Enseignement dispensé en langue vivante 1 pris en charge conjointement par un enseignant d'une discipline technologique et un enseignant de langue vivante.

e) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

f) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

g) La LSF peut être choisie au titre de la langue vivante et faire l'objet d'une épreuve facultative... bien que non dispensée dans tous les établissements.

1) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).

2) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>.

3) Chaque évaluation de langue vivante comprend une épreuve écrite et orale. L'épreuve de LV2 est facultative de 2013 à 2016, puis sera obligatoire à partir de 2017.

4) L'évaluation comprend une épreuve de chimie-biochimie-sciences du vivant et un enseignement spécifique (coef. 8) et une épreuve de projet en enseignement spécifique à la spécialité (coef. 6).

5) L'enseignement de mesure et instrumentation est évalué par l'épreuve de compétences expérimentales (coef. 6).

6) Cet enseignement ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en contrôle en cours de formation (CCF). Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte et sont multipliés par 2.

7) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si un seul enseignement facultatif choisi : les points sont multipliés par 2. Si 2 enseignements facultatifs choisis : le 1<sup>er</sup> est multiplié par 2 et le second par 1.



# Bac ST2S

Sciences et technologies de la santé et du social

Sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie, sciences physiques et chimiques, maths... Le bac ST2S concerne tous ceux qui souhaitent évoluer dans les secteurs du social et du paramédical.



© BRIGITTE GUILLES DE LA LONDE/ONISEP

## NOUVEAU

### ↳ Bac ST2S

Pour en savoir plus sur les parcours de formation, les débouchés et l'actualité des sciences et technologies : <http://mavoiescientifique.onisep.fr>

## ↳ Pour qui ?

Ce bac s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social. Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.

## ↳ Au programme

La biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales... constituent les **matières dominantes** du bac.

La formation comporte aussi des **matières générales** : français, histoire-géo, maths, sciences physiques et chimiques, langue étrangère, éducation physique et sportive...

Les **sciences et techniques sanitaires et sociales** (enseignement primordial dans l'emploi du temps) abordent l'état de santé et le bien-être social d'une population, les politiques sociales et de santé publique, les dispositifs et institutions sanitaires et sociaux, les méthodologies appliquées au secteur sanitaire et social.

Autre enseignement important : la **biologie et la physiopathologie humaines** qui étudient l'organisation et les grandes fonctions de l'être humain, les maladies, leur prévention et leur traitement.

Sans oublier, en 1<sup>re</sup> et en terminale :

- deux enseignements facultatifs (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac ;
- 2 h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation).

## ↳ Poursuites d'études

Les BTS et les DUT des domaines paramédical et social vous sont ouverts. Vous pouvez également vous orienter vers le BTS esthétique-cosmétique, le BTS hygiène-propreté-environnement...

Les BTS et DUT proposés du domaine social pourront être complétés par une licence pro ou un diplôme d'État (DE). Le métier de conseiller en économie sociale et familiale nécessite, par exemple, un BTS économie sociale et familiale suivi d'un DE du même nom. Idem pour l'éducateur spécialisé qui peut obtenir son DE en 1 an après un DUT carrières sociales, option éducation spécialisée.

## INFO +

### Élaborer son parcours de formation et d'orientation

En collaboration avec le conseiller d'orientation-psychologue et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2<sup>de</sup> à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

### Se remettre à niveau

Pour éviter les redoublements, des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail. Ils sont complémentaires de l'accompagnement proposé dans le cadre du tutorat.

### Changer de voie ou de série

Si vous souhaitez changer de voie ou de série, en cours ou en fin d'année de 1<sup>re</sup>, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe. Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

→ La 1<sup>re</sup> et la T<sup>le</sup> sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)

Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	T <sup>le</sup>	Coefficient
Mathématiques	3 h	3 h	3
Sciences physiques et chimiques	3 h	3 h	3
Français <sup>a)</sup>	3 h	-	4
Histoire-géographie	1 h 30	1 h 30	2
Langues vivantes 1 et 2 <sup>b)</sup>	3 h	3 h	LV1 : 2 <sup>1)</sup> LV2 : 2 <sup>1)</sup>
Philosophie	-	2 h	2
Sciences et techniques sanitaires et sociales <sup>c)</sup>	7 h	8 h	7
Biologie et physiopathologie humaines <sup>c)</sup>	3 h	5 h	7
Éducation physique et sportive <sup>d)</sup>	2 h	2 h	2
Projet technologique <sup>e)</sup>	-	-	7 <sup>2)</sup>
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-
Enseignements facultatifs			
• 2 enseignements au plus parmi : - éducation physique et sportive - arts <sup>1)</sup> • Atelier artistique <sup>g)</sup> • Langue des signes française <sup>h)</sup>	3 h 3 h 72 h annuelles -	3 h 3 h 72 h annuelles -	3)

À noter : pour les BTS et les DUT du paramédical (BTS diététique, DUT génie biologique...), un niveau élevé en sciences est demandé.

Enfin, vous pouvez aussi intégrer des écoles paramédicales, mais il est conseillé de suivre une préparation au concours d'entrée pour mettre toutes les chances de votre côté.

↳ Perspectives professionnelles

Après des études en ST2S, on peut devenir secrétaire médical ou entrer à la Sécurité sociale, comme gestionnaire-conseil de l'assurance maladie. On peut aussi travailler dans le secteur paramédical et social comme aide-soignant, infirmier, pédicure-podologue, psychomotricien, audioprothésiste, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, auxiliaire de puériculture...

Dans le social, ce sont les métiers d'assistant de service social, conseiller en économie sociale et familiale, éducateur spécialisé ou encore éducateur de jeunes enfants qui sont les plus adaptés au profil de ce bac. ■

a) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).

b) La langue vivante 1 est étrangère. La langue vivante 2 peut être étrangère ou régionale. L'horaire élève indiqué correspond à une enveloppe globalisée pour ces 2 langues vivantes. À l'enseignement d'une langue vivante peut s'ajouter 1 h avec un assistant de langue.

c) L'épreuve d'activités interdisciplinaires évalue les sciences et techniques sanitaires et sociales, la biologie et la physiopathologie humaines, les sciences physiques et chimiques et les mathématiques. Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte et multipliés par 2.

d) L'enseignement d'EPS ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en contrôle en cours de formation (CCF), affecté du coef. 2. Si EPS choisie en EPS de complément, le coefficient est de 2 + 2. Les élèves qui bénéficient d'un enseignement complémentaire de 4 h en plus de l'enseignement obligatoire ne peuvent pas le cumuler avec l'option facultative d'EPS.

e) Les enseignements de sciences et techniques sanitaires et sociales, la biologie et la physiopathologie humaines sont évalués par l'épreuve de projet technologique (coef. 7).

f) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

g) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

h) La LSF peut être choisie au titre de la langue vivante et faire l'objet d'une épreuve facultative... bien que non dispensée dans tous les établissements.

1) Chaque évaluation de langue vivante comprend une évaluation écrite et orale.

2) Épreuve ne correspondant pas à un enseignement mais évaluée en contrôle en cours de formation (coef. 4) et en épreuve terminale (coef. 3).

3) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si un seul enseignement facultatif choisi : les points sont multipliés par 2. Si 2 enseignements facultatifs choisis : le 1<sup>er</sup> est multiplié par 2 et le second par 1.

# Bac STMG

Sciences et technologies du management  
et de la gestion



© JÉRÔME PALLÉ/ONISEP

Toutes les clés pour comprendre  
l'organisation et le fonctionnement  
des entreprises.

## NOUVEAU

### ➤ Bac STMG

Pour en savoir plus  
sur la série STMG

<http://www.onisep.fr/site/flipbook/STMG/index.html>

## ➤ Pour qui ?

Ce bac s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise. À noter : l'importance de l'enseignement général, pour la maîtrise de l'expression écrite et orale, en français et en langues vivantes étrangères, les apports culturels de l'histoire-géographie et l'appui d'un enseignement adapté de mathématiques.

## ➤ Au programme

Ce bac aborde les grandes questions de la gestion des organisations, comme par exemple : le rôle du facteur humain, les différentes approches de la valeur, l'information et la communication bases de l'intelligence collective, etc. Il comprend un **pôle technologique** commun en 1<sup>re</sup> et en lien avec la spécialité choisie en terminale, un **pôle général** (français, maths, langues, histoire-géographie, philosophie et EPS) et un **pôle économie-droit et management des organisations**. Ce dernier pôle, articulé avec le pôle technologique, donne les repères et les outils d'analyse et d'interprétation des logiques de fonctionnement des entreprises, des adminis-

trations, des associations. Observation du fonctionnement, mesure et analyse des résultats avant leur interprétation et la préparation de décisions sont mis en œuvre dans des situations réelles ou simulées. Pratiques des jeux sérieux (serious-game), usages des réseaux sociaux, des outils de simulation et de gestion (PGI) sont au programme d'une pédagogie de l'action, basée sur la conduite d'études (en 1<sup>re</sup>) et de projets (en terminale).

Sans oublier, en 1<sup>re</sup> et en terminale :

- **deux enseignements facultatifs** (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac ;
- **2 h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé** (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation).

## ➤ Les spécialités du bac STMG en T<sup>le</sup>

- **Gestion et finance** : étudie le processus de création de la valeur, la mesure de la performance, les choix financiers et leurs impacts sur l'entreprise et ses acteurs.
- **Systèmes d'information de gestion** : s'intéresse aux enjeux de la maîtrise de l'information et de la communication avec les technologies informatiques et les réseaux et leurs apports dans la stratégie et le fonctionnement des organisations.
- **Ressources humaines et communication** : examine la dimension humaine de l'organisation et les logiques de valorisation et d'organisation du travail des acteurs au sein de l'organisation.
- **Marketing (mercatique)** : porte sur la maîtrise du marché, du point de vue du producteur comme du point de vue du consommateur et l'impact des stratégies de communication.

## ➤ Poursuites d'études

Si la majorité d'entre vous se tourne vers des BTS ou des DUT, vous êtes de plus en plus nombreux à vous engager vers les classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) adaptées aux parcours STMG. Ainsi, la CPGE économique et commerciale technologique (ECT) est ouverte aux bacheliers des 4 spécialités. Elle prépare en 2 ans, avec une grande réussite, aux concours d'entrée des écoles supérieures de commerce

## INFO +

### Élaborer son parcours de formation et d'orientation

En collaboration avec le conseiller d'orientation-psychologue et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2<sup>de</sup> à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

### Se remettre à niveau

Pour éviter les redoublements, des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail. Ils sont complémentaires de l'accompagnement proposé dans le cadre du tutorat.

### Changer de voie ou de série

Si vous souhaitez changer de voie ou de série, en cours ou en fin d'année de 1<sup>re</sup>, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe. Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

→ La 1<sup>re</sup> et la T<sup>le</sup> sciences et technologies du management et de la gestion (STMG)

et de management (3 ans d'études) qui délivrent des diplômes permettant d'accéder aux métiers de l'encadrement. Les classes diplôme de comptabilité et de gestion (DCG) sont plutôt réservées aux bacheliers des spécialités gestion et finance et systèmes d'information de gestion. Les prépas économiques ENS Cachan D1 et D2 préparent en double cursus à la fois à une licence (L2) à l'université et au concours d'entrée à l'ENS Cachan (mais aussi aux concours des écoles supérieures de commerce, à certains instituts d'études politiques. Certaines classes sont plus orientées vers l'accueil de bacheliers STMG.

Le choix de la spécialité de Tle orientera vos décisions pour les différents BTS ou DUT. Par exemple, après la spécialité marketing, vous pourrez choisir un BTS management des unités commerciales (MUC), un BTS comptabilité et gestion des organisation (CGO) après la spécialité gestion et finance. Vous vous orienterez plutôt vers un BTS services informatiques aux organisations (SIO) après la spécialité systèmes d'information de gestion, un BTS assistant de manager (AM) après la spécialité ressources humaines et communication. Mais vos possibilités de parcours resteront toujours largement ouvertes et chacune des spécialités de terminale conduit à de nombreuses possibilités de choix de BTS ou de DUT.

Vous êtes nombreux à poursuivre après le BTS ou le DUT, soit en licence pro, soit vers des grandes écoles ou des masters, directement par concours ou après une année spéciale de CPGE (ATS).

L'université est choisie par 20 % d'entre vous, dans les cursus d'AES ou d'économie-gestion. Mais, attention, les études universitaires demandent beaucoup d'autonomie dans l'organisation de son travail personnel, une solide culture générale et une grande implication dans son projet sur toute la durée du cursus. Les écoles spécialisées (en commerce, gestion et comptabilité, mais aussi dans le paramédical et le social) vous sont également accessibles. Compter 3 à 5 ans d'études.

↘ Perspectives professionnelles

Le bac STMG prépare à des poursuites d'études larges pour une insertion professionnelle rapide (bac + 2) ou plus longue (bac + 5) dans les champs d'activité de la gestion : finance et contrôle de gestion, systèmes d'information, ressources humaines, marketing, communication. De nombreux secteurs d'activité peuvent être envisagés : banque, assurance, professions immobilières, grande distribution, conseils et services numériques, mais aussi l'industrie, l'expertise comptable, l'enseignement, etc.

Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	T <sup>le</sup>	Coefficient
Mathématiques	3 h	2 h	3
Français	3 h	-	4 <sup>1)</sup>
Histoire-géographie	2 h	2 h	2
Langues vivantes 1 et 2 <sup>a)</sup>	4 h 30	5 h	LV1 : 3 <sup>2)</sup> LV2 : 2 <sup>2)</sup>
Philosophie	-	2 h	2
Économie-droit	4 h	4 h	5
Management des organisations	2 h 30	3 h	5
Sciences de gestion	6 h	-	3)
Éducation physique et sportive <sup>b)</sup>	2 h	2 h	2
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-
<b>Un enseignement spécifique au choix parmi :</b>			
Gestion et finance	-	6 h	12 <sup>4)</sup>
Mercatique	-	6 h	12 <sup>4)</sup>
Ressources humaines et communication	-	6 h	12 <sup>4)</sup>
Systèmes d'information de gestion	-	6 h	12 <sup>4)</sup>
<b>Enseignements facultatifs</b>			
• 2 enseignements au plus parmi : - éducation physique et sportive - arts <sup>c)</sup> • Atelier artistique <sup>d)</sup> • Langue des signes française <sup>e)</sup>	3 h 3 h 72 h annuelles -	3 h 3 h 72 h annuelles -	5)

a) La langue vivante 1 est étrangère. La langue vivante 2 peut être étrangère ou régionale. L'horaire élève indiqué correspond à une enveloppe globalisée pour ces 2 langues vivantes.

À l'enseignement d'une langue vivante peut s'ajouter 1 h avec un assistant de langue.

b) L'enseignement d'EPS ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en contrôle en cours de formation (CCF), affecté du coef. 2. Si EPS choisie en EPS de complément, le coefficient est de 2 + 2. Les élèves qui bénéficient d'un enseignement complémentaire de 4 h en plus de l'enseignement obligatoire ne peuvent pas le cumuler avec l'option facultative d'EPS.

c) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

d) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

e) La LSF peut être choisie au titre de la langue vivante

et faire l'objet d'une épreuve facultative... bien que non dispensée dans tous les établissements.

1) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).

2) Chaque évaluation de langue vivante comprend une évaluation écrite et orale.

3) L'enseignement de sciences de gestion est évalué par l'épreuve d'étude de gestion en 1<sup>re</sup>. Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte et multipliés par 2.

4) L'évaluation de l'enseignement spécifique comprend une épreuve écrite et pratique validée en contrôle en cours de formation (coef. 6) et une épreuve terminale écrite (coef. 6).

5) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si un seul enseignement facultatif choisi : les points sont multipliés par 2. Si 2 enseignements facultatifs choisis : le 1<sup>er</sup> est multiplié par 2 et le second par 1.

Avec un bac + 2, on peut occuper un poste d'assistant de direction, d'assistant de gestion en PME-PMI, de responsable d'unité commerciale, de développeur d'applications ou de technicien réseau... Avec un bac + 5, un poste de chargé de clientèle banque, chef de produit marketing, d'analyste financier, de chef de projet, d'administrateur réseau...

La fonction publique constitue aussi un débouché non négligeable : concours de contrôleur (des impôts, des douanes, du travail ou du Trésor), de secrétaire administratif, de rédacteur territorial...■



# Bac STAV

Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (en cours de rénovation)

Un bac pour suivre l'évolution du monde agricole et cerner ses nouvelles préoccupations : qualité et sécurité alimentaires, gestion des ressources naturelles, protection de l'environnement...



© DIDIER GAUDICHEAU/ONISEP

## NOUVEAU

### ➤ Bac STAV

Pour en savoir plus sur les parcours de formation, les débouchés et l'actualité des sciences et technologies : <http://mavoiescientifique.onisep.fr>

## ➤ Pour qui ?

Ce bac (sous tutelle du ministère de l'Agriculture) s'adresse aux élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

## ➤ Au programme

Dispensée en lycée agricole, la formation combine **enseignements généraux et technologiques**, cours théoriques, travaux pratiques et dirigés. Elle prévoit 8 semaines de stages.

Les technologies de l'information sont abordées et une large part est accordée à l'approche environnementale (aménagement de l'espace rural, production, transformation des produits, dimension sanitaire de l'alimentation).

Un large **tronc commun** développe une culture scientifique, technologique et spécifique à l'enseignement agricole, avec **3 axes** : agriculture, territoires et société ; fait alimentaire ; gestion du vivant, des ressources durables et non durables.

Chaque lycée est libre de proposer un espace d'initiative locale (EIL) permettant un approfondissement technologique dans l'un de ces **5 domaines** : technologies de la production agricole ; transformation des produits alimentaires ; aménagement et valorisation des espaces ; services en milieu rural ; sciences et technologies des équipements. Une occasion d'élargir ses possibilités de poursuites d'études.

Sans oublier, en 1<sup>re</sup> et en terminale :

- **deux enseignements facultatifs** (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac ;

- **2 h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé** (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation).

## ➤ Poursuites d'études

Votre profil équilibré dans toutes les matières vous permet de poursuivre des études dans des domaines aussi variés que l'agriculture, l'industrie, l'agroalimentaire ou encore les services en milieu rural.

BTSA, BTS et DUT sont les diplômes qui vous séduisent le plus. En 2 ans après le bac, ils vous permettront de vous insérer sur le marché du travail ou de continuer à étudier, par exemple, en licence professionnelle.

De nombreuses spécialités sont proposées : agronomie, aménagements paysagers, analyse et conduite de systèmes d'exploitation, aquaculture, génie des équipements agricoles, gestion et maîtrise de l'eau, services en milieu rural... Il est impératif de bien vous renseigner avant de faire votre choix.

Des certificats de spécialisation agricoles (CSA) vous permettent d'acquérir des compétences variées et utiles pour la conduite d'un élevage, d'une exploitation agricole ou d'un aménagement paysager. De plus, le cursus se déroule souvent sous contrat d'apprentissage.

L'université propose des licences pro (près de 80 spécialités). Quant aux écoles spécialisées et aux écoles d'ingénieurs, elles recrutent sur concours ou sur dossier.

Enfin, les classes préparatoires technologiques post-bac en 2 ans (TB) accueillent des bacheliers STAV. Les classes prépa post-BTSA/BTS/DUT préparent en 1 an au concours C. Une dizaine de lycées agricoles proposent de suivre une prépa post-BTSA/BTS/DUT en 1 an.



→ La 1<sup>re</sup> et la T<sup>le</sup> sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV) (en cours de rénovation)

Enseignements communs	1 <sup>re</sup> et T <sup>le</sup> (projet)
Mathématiques	2 h 30
Technologie de l'informatique et du multimédia	30 min
Français	2 h
Philosophie	1 h
Histoire-géographie	1 h 45
Langue vivante 1 <sup>a)</sup>	2 h
Langue vivante 2 <sup>a)</sup>	2 h
Physique-chimie	2 h 15
Éducation socioculturelle	1 h 15
Sciences économiques, sociales et de gestion	1 h 30
Biologie-écologie	2 h 30
Éducation physique et sportive	2 h 30
Sciences et techniques agronomiques	1 h 45
Sciences et techniques professionnelles	3 h
Activités pluridisciplinaires	2 h 30
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements facultatifs	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 enseignements au plus parmi :</li> <li>- pratiques physiques et sportives</li> <li>- langue vivante 3<sup>a)</sup></li> <li>- hippologie et équitation</li> <li>- pratiques sociales et culturelles</li> <li>• Pratiques professionnelles</li> </ul>	-

a) Les langues vivantes 1 et 2 sont étrangères. La langue vivante 3 est étrangère ou régionale.

↘ Perspectives professionnelles

Le bac STAV constitue une bonne base pour exercer les métiers d'exploitant agricole, de contrôleur laitier, de conseiller en chambre d'agriculture, de technicien paysagiste, de technicien forestier...

Dans l'agroalimentaire, des places de chefs de fabrication, de contrôleurs qualité et de commerciaux sont à prendre.

Dans l'environnement, c'est le traitement de l'eau et des déchets qui offre le plus de débouchés. ■

→ Les épreuves en 1<sup>re</sup> et T<sup>le</sup> sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV) (en cours de rénovation)

Enseignements communs	Coefficient (projet)
Langue française, littératures et autres modes d'expression artistique <sup>a)</sup>	3 + 1*
Langues vivantes	1,5 + 2,5*
Éducation physique et sportive	3*
Mathématiques et TIM	3 + 1*
Philosophie et histoire-géographie <sup>b)</sup>	3 + 1*
Sciences économiques et sociales	2 + 1*
Sciences du vivant	4 + 3*
Sciences de la matière	2 + 1*
Technologies	5 + 3*
Épreuve facultative (2 au maximum)	

\* Coefficients attribués à des contrôles en cours de formation (CCF) portant sur une ou plusieurs disciplines.

a) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>.

b) Épreuve de philosophie (coef. 1) ; épreuve d'histoire-géographie (coef. 2).

# Bac TMD

Techniques de la musique et de la danse

Du talent, de l'énergie et de la persévérance : le cocktail indispensable pour mener de front des études au lycée et au conservatoire.



© ISTOCKPHOTO

## ↳ Pour qui ?

Accessible après une 2<sup>de</sup> spécifique, ce bac s'adresse aux instrumentistes et aux danseurs qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion. Motivation et résistance physique sont de rigueur. Les élèves doivent s'inscrire, en parallèle, dans un conservatoire.

## ↳ Au programme

Des enseignements généraux (français, langue étrangère, philo, histoire de l'art et des civilisations, maths et physique) s'équilibrent avec les enseignements technologiques (étude des principes physiques mis en œuvre dans les instruments, reproduction du son, performances des amplificateurs, dynamique de la danse...).

### INFO +

#### Élaborer son parcours de formation et d'orientation

En collaboration avec le conseiller d'orientation-psychologue et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2<sup>de</sup> à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

#### Se remettre à niveau

Pour éviter les redoublements, des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail. Ils sont complémentaires de l'accompagnement proposé dans le cadre du tutorat.

#### Changer de voie ou de série

Si vous souhaitez changer de voie ou de série, en cours ou en fin d'année de 1<sup>re</sup>, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe. Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

Les cours de musique ou de danse sont dispensés au lycée et au conservatoire.

Sans oublier, en 1<sup>re</sup> et en terminale :

- deux enseignements facultatifs (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac ;
- 2 h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation).

## ↳ Les options du bac TMD

- **Instrument** : vise le perfectionnement dans la pratique et aborde l'histoire de la musique, le solfège, les dictées mélodiques (de 1 à 3 voix), le déchiffrage de textes musicaux, les techniques du son.
- **Danse** : porte sur les chorégraphies, les dictées musicales, l'histoire de la musique et de la danse (ballets, chorégraphies), l'étude de la scène (décors, machineries, espaces), l'anatomie et la physiologie...

## ↳ Poursuites d'études

Pour les futurs interprètes en musique et en danse, la voie royale reste le conservatoire. La formation allie technique et pratique. On distingue 3 cursus :

- les conservatoires nationaux supérieurs de musique et de danse (CNSMD) de Paris et de Lyon. Leur accès, très sélectif, se fait sur concours ;
- les conservatoires à rayonnement régional (CRR), départemental (CRD), communal ou intercommunal (CRCI) qui concernent plus les musiciens ;
- les écoles nationales de musique (ENM) qui vous proposeront, notamment, de vous préparer au certificat d'aptitude (CA) aux fonctions de professeur de musique ou de danse, ainsi qu'au diplôme d'État (DE) de professeur de musique ou de danse. Attention ! Là encore, la concurrence est rude.

## → La 1<sup>re</sup> et la T<sup>le</sup> techniques de la musique et de la danse (TMD)

Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	T <sup>le</sup>	Coefficient
Mathématiques	4 h	3 h	3
Sciences physiques	2 h	2 h	3
Français <sup>a)</sup>	4 h	2 h	3
Histoire de l'art et des civilisations	1 h	1 h	3
Langue vivante 1	3 h	3 h	3
Philosophie	-	4 h	3
Initiation au monde contemporain	1 h	-	-
Renforcement en philosophie ou mathématiques <sup>b)</sup>	1 h	2 h	-
Éducation physique et sportive	5 h	5 h	1
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-
<b>Option instrument</b>			
Dictée et analyse	2 h 30	2 h 30	3
Exécution instrumentale	2 h	2 h	4
Histoire de la musique et de la danse	1 h 30	1 h 30	3
Lecture instrumentale à vue <sup>c)</sup>	30 min	30 min	-
Organologie <sup>c)</sup>	-	1 h	-
Techniques du son <sup>c)</sup>	1 h	1 h	-
Musique d'ensemble <sup>c)</sup>	1 h 30	1 h 30	-
<b>Option danse</b>			
Dictée et analyse	2 h	2 h	3
Histoire de la musique et de la danse	1 h 30	1 h 30	3
Exécution chorégraphique	5 h	5 h	4
Scénographie	-	1 h	-
Anatomie	1 h	1 h	-
<b>Enseignements facultatifs</b>			
• 2 enseignements au plus parmi : - langue vivante 2 (ou langues et cultures de l'Antiquité, latin ou grec) - arts plastiques - harmonie ou solfège ou chorégraphie • Atelier artistique <sup>d)</sup> • Langue des signes française <sup>e)</sup>	3 h 3 h 2 h 72 h annuelles -	3 h 3 h 2 h 72 h annuelles -	1)

L'université propose quelques cursus adaptés à l'enseignement de la musique ou de la danse, à la gestion de l'art et à l'animation culturelle. Les formations étant rares et très attractives, il convient de s'y prendre à l'avance et de bien se renseigner sur les conditions d'inscription et les programmes afin d'éviter toute déconvenue.

### ↳ Perspectives professionnelles

Dans les domaines de l'enseignement (professeur, animateur, intervenant...), de la gestion et de la médiation culturelles (gestionnaire de spectacles, administrateur de salle...), du spectacle (pianiste, compositeur, chef d'orchestre, danseur...). ■

a) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 1).

b) Mathématiques uniquement en 1<sup>re</sup>.

c) Ces disciplines peuvent faire l'objet d'une évaluation au 2<sup>d</sup> groupe d'épreuves.

d) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

e) La LSF peut être choisie au titre de la langue vivante et faire l'objet d'une épreuve facultative... bien que non dispensée dans tous les établissements.

1) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si un seul enseignement facultatif choisi : les points sont multipliés par 2. Si 2 enseignements facultatifs choisis : le 1<sup>er</sup> est multiplié par 2 et le second par 1.

# Bac hôtellerie

Motivation indispensable pour réussir ce bac qui vise les métiers de l'hôtellerie, de l'accueil, de la gestion. À noter : deux langues vivantes obligatoires, dont l'anglais.



© ISTOCKPHOTO

## ↳ Pour qui ?

Un bac polyvalent pour les élèves qui souhaitent exercer un métier de l'accueil, de la restauration ou de l'hébergement. Une condition : se montrer disponible, résistant et parler l'anglais. Attention : ce bac est uniquement accessible à partir d'une 2<sup>de</sup> spécifique.

## ↳ Au programme

Les **enseignements généraux** (français, maths, histoire-géographie, philosophie, 2 langues étrangères dont l'anglais) occupent une place essentielle avec plus des 2/3 des coefficients à l'examen du bac. Un atout de taille pour la poursuite d'études.

Les **enseignements technologiques** sont largement exploités en travaux pratiques. En 1<sup>re</sup> comme en terminale, plus de 10 h hebdomadaires sont prévues en cuisine, service ou hébergement.

• **Histoire-géographie touristique** : elle porte sur le contexte politique, économique et social au XX<sup>e</sup> siècle, notamment l'avènement de la civilisation des loisirs, la localisation des grands foyers et bassins touristiques, en France et dans le monde, et les différentes formes de tourisme (balnéaire et nautique, vert, urbain, de montagne, de nature...).

• **L'économie générale et touristique-droit** : elle étudie le rôle économique des administrations, la monnaie, les marchés et les prix, les échanges internationaux et le tourisme, le développement et le tourisme, et les politiques économiques.

La partie « droit » aborde le droit du travail (contrats, protection sociale, litiges, chômage, relations collectives...), les contrats (achat, vente, location, contrat de travail, de stage...), les obligations fiscales (impôts, TVA, taxe professionnelle...), les responsabilités (contractuelle, civile, pénale), l'extinction des obligations et les garanties des créanciers (droit de l'entreprise en difficulté...).

• La **gestion hôtelière** comporte des enseignements liés à la comptabilité, à la vente, aux approvisionnements...

• Les **technologies et méthodes culinaires** sont composées d'enseignements liés aux produits, aux modes de cuisson, à l'élaboration de menus.

• Le **service et la commercialisation** portent sur l'organisation d'un banquet, le choix des vins...

• Les **techniques d'accueil et d'hébergement** s'intéressent à la décoration, au linge, à la réception, au service d'étage, au planning d'occupation des chambres.

La formation comprend aussi 8 semaines de stage en classe de 1<sup>re</sup>. Prévoir l'achat d'une tenue professionnelle et d'une mallette de matériel.

Sans oublier, en 1<sup>re</sup> et en terminale :

• **deux enseignements facultatifs** (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac ;

## INFO +

### Élaborer son parcours de formation et d'orientation

En collaboration avec le conseiller d'orientation-psychologue et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2<sup>de</sup> à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

### Se remettre à niveau

Pour éviter les redoublements, des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail. Ils sont complémentaires de l'accompagnement proposé dans le cadre du tutorat.

### Changer de voie ou de série

Si vous souhaitez changer de voie ou de série, en cours ou en fin d'année de 1<sup>re</sup>, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe. Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

- 2 h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation).

### ↳ Poursuites d'études

Par définition, le bac hôtellerie vous prépare aux formations du domaine hôtelier ! Mais vous pouvez aussi envisager des études en gestion, tourisme ou vente.

La majorité des bacheliers choisit la voie des études courtes et professionnalisantes. Trois BTS sont particulièrement adaptés : hôtellerie-restauration ; responsable d'hébergement ; tourisme (*ce nouveau BTS remplacera les BTS animation et gestion touristiques locales et ventes et productions touristiques dès la rentrée 2012*). Quelques bacheliers optent pour un DUT : gestion administrative et commerciale (GACO) ; gestion logistique et transport ; techniques de commercialisation...

Si vous souhaitez entrer dans la vie active encore plus rapidement, il existe des formations courtes en 1 an : les mentions complémentaires (MC) accueil-réception ; organisateur de réception ; sommellerie... ou des formations complémentaires d'initiative locale (FCIL) autour de l'hôtellerie et du tourisme.

Les écoles privées (2 à 3 ans post-bac) sont nombreuses, mais coûteuses. Quant à l'université, elle propose une quarantaine de licences professionnelles en hôtellerie-restauration. Leur atout : délivrer un réel complément de formation en matière de management, de reprise d'une PME, d'ouverture à l'international...

### ↳ Perspectives professionnelles

Accès aux métiers de l'hébergement (réception, services d'étage) et de la restauration (cuisine, service en salle). À la clé, des postes d'assistant de réception, d'assistant du directeur de la restauration...

Débouchés dans l'armée (au mess, par exemple), mais aussi dans l'agroalimentaire, pour élaborer des plats cuisinés.

La gestion hôtelière requiert un diplôme de niveau bac + 4, + 5 (école de commerce ou master universitaire). ■

## → La 1<sup>re</sup> et la T<sup>le</sup> hôtellerie

Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	T <sup>le</sup>	Coefficient
Histoire-géographie touristique	2 h	2 h	4
Économie générale et touristique-droit	2 h	2 h	
Français <sup>a)</sup>	3 h	-	3
Philosophie	-	2 h	2
Langue vivante 1	3 h	3 h	4
Langue vivante 2	3 h	3 h	
Gestion hôtelière	4 h	4 h	7
Mathématiques	2 h	2 h	
Sciences appliquées <sup>b)</sup>	2 h	3 h	4
Technologie et méthodes culinaires <sup>c)</sup>	4 h	4 h	
Service et commercialisation <sup>c)</sup>	4 h	4 h	8
Techniques d'accueil, d'hébergement et communication professionnelle <sup>c)</sup>	3 h	3 h	
Éducation physique et sportive	2 h	2 h	1
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-
Enseignements facultatifs			
• 2 enseignements au plus parmi : - langue vivante 3 (étrangère ou régionale) - arts <sup>d)</sup> - éducation physique et sportive • Atelier artistique <sup>e)</sup> • Langue des signes française <sup>f)</sup>	3 h 3 h 3 h 72 h annuelles -	3 h 3 h 3 h 72 h annuelles -	2)

a) Épreuve anticipée en 1<sup>re</sup>, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 1).

b) L'enseignement de sciences appliquées est évalué en tant qu'épreuve de sciences appliquées et technologies.

c) Ces enseignements sont évalués par l'épreuve de techniques professionnelles.

d) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

e) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

f) La LSF peut être choisie au titre de la langue vivante et faire l'objet d'une épreuve facultative... bien que non dispensée dans tous les établissements.

1) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si un seul enseignement facultatif choisi : les points sont multipliés par 2. Si 2 enseignements facultatifs choisis : le 1<sup>er</sup> est multiplié par 2 et le second par 1.



# Un bac en deux temps

L'objectif des années lycée : décrocher le bac, passeport pour la poursuite d'études supérieures.

© JÉRÔME PALLÉ / ONISEP



## ➤ En 1<sup>re</sup>

### Une épreuve anticipée de français pour tous

Pour tous les lycéens généraux et technologiques, le bac commence en fin de 1<sup>re</sup> avec les épreuves écrites et orales de français... d'où l'appellation de « bac français ». Un rendez-vous à préparer puisque le résultat obtenu à ces épreuves compte dans la réussite finale. Le bac français vise à vérifier les compétences acquises tout au long de la scolarité. Les épreuves portent toutefois uniquement sur le programme de 1<sup>re</sup>.

### D'autres épreuves anticipées pour certains

D'autres disciplines font l'objet d'épreuves anticipées en 1<sup>re</sup>, en fonction de la série de bac :

- français et littérature en 1<sup>re</sup> L ;
- travaux personnels encadrés (TPE) en 1<sup>re</sup> ES, L et S ;
- sciences en 1<sup>re</sup> ES et L ;
- histoire-géographie en 1<sup>re</sup> S, STI2D, STD2A, STL ;
- étude de gestion en 1<sup>re</sup> STMG ;
- activités interdisciplinaires en 1<sup>re</sup> ST2S.

À noter : les élèves redoublant la classe de 1<sup>re</sup> sont obligés de repasser les épreuves anticipées. Les notes obtenues l'année précédente ne peuvent pas être conservées.

## INFO +

### Les mentions au bac

Elles sont attribuées aux candidats obtenant le bac dès le 1<sup>er</sup> groupe d'épreuves : « assez bien » (12/20 ou plus) ; « bien » (14/20 ou plus) ; « très bien » (16/20 ou plus). Les mentions peuvent jouer un rôle important lors de l'orientation vers certaines filières de l'enseignement supérieur. Autre avantage : les bacheliers boursiers sur critères sociaux ayant obtenu leur bac avec mention TB bénéficient du complément « aide au mérite » (d'un montant de 1 800 € pour l'année 2011-2012). Seule condition : être inscrit dans un établissement ou une formation habilités à recevoir les boursiers.

### Les enseignements facultatifs au bac

Pour gagner des points, choisir de passer un enseignement facultatif (ou 2 au maximum), dont seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte, peut être une stratégie payante. Un choix à mûrir pour évaluer les inconvénients et les avantages pour choisir des enseignements facultatifs.

## ➤ En terminale

### Les épreuves du bac du 1<sup>er</sup> groupe pour tous

En fin de classe de terminale, les lycéens passent toutes les épreuves qui n'ont pas été évaluées en fin de 1<sup>re</sup>. Selon les séries, les épreuves sont écrites, orales ou pratiques. Certaines sont également évaluées, pour partie en contrôle continu en cours de formation (CCF), comme l'éducation physique et sportive, par exemple.

### Les épreuves du 2<sup>d</sup> groupe pour « se rattraper »

Ceux qui ont entre 8 et 10 de moyenne passent les épreuves de 2<sup>d</sup> groupe dites « oraux de rattrapage ». Un nom bien mérité : la note obtenue permet souvent au candidat de récupérer les points qui lui manquaient pour décrocher son bac.

Cet oral consiste en 2 épreuves qui portent sur des disciplines ayant fait l'objet d'une évaluation à l'écrit (y compris celles passées en 1<sup>re</sup>).

Le jury retient la meilleure des 2 notes obtenues à chaque discipline (1<sup>er</sup> groupe/2<sup>d</sup> groupe). Il tient compte aussi du livret scolaire de l'élève qui est rempli par les professeurs dès la classe de 1<sup>re</sup>.

Tout devrait en principe être terminé vers le 10 juillet, sauf pour ceux qui ont été dans l'impossibilité de se présenter au bac (maladie, accident...). Ils pourront le passer en septembre, grâce à la session de remplacement.

À noter : plusieurs sessions de remplacement sont prévues pour les élèves handicapés.

Pour en savoir plus : [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr), rubrique **Scolarité et handicap/Parcours de scolarité/Accompagnement de la scolarité/Aménagement des examens**

Quant aux candidats des séries générales ayant échoué lors de l'oral de rattrapage, un certificat de fin d'études secondaires (CFES) leur est délivré. Il s'agit d'un certificat de fin d'études technologiques secondaires (CFETS) pour les candidats des séries technologiques. ■

À découvrir!



9€

En vente sur [librairie.onisep.fr](http://librairie.onisep.fr)

# Après le bac

## Les différentes poursuites d'études

Vous avez le choix entre 5 grandes voies : l'université, les études courtes (BTS et DUT), les classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE), les écoles de commerce ou d'ingénieurs recrutant des bacheliers et, pour finir, les écoles spécialisées.

### ➤ L'université

Les formations universitaires sont organisées en 3 grandes étapes : la licence (bac + 3), le master (bac + 5) et le doctorat (bac + 8).

La **licence** se déroule en 3 ans (L1, L2, L3) et peut couvrir de nombreux domaines : art, droit, économie, gestion, lettres, etc. Les titulaires d'une licence poursuivent généralement en master.

Organisé en 2 années après la licence, le **master** permet d'approfondir une spécialisation. Il existe 2 types de masters : les masters « professionnels » qui mènent à une insertion dans un domaine précis, et les masters « recherche » qui permettent d'envisager une entrée en doctorat. Quelques universités proposent des masters « indifférenciés » (préparant aussi bien à l'entrée dans la vie active qu'à la recherche).

Le **doctorat** se déroule sur 3 ou 4 ans après un master, au sein du laboratoire de recherche d'une université. Il consiste en un travail de recherche dans un domaine pointu (scientifique, littéraire, sciences humaines, etc.) et se conclut par la rédaction et la soutenance d'une thèse.

### Les études médicales et pharmaceutiques

Les études de médecine, d'odontologie (chirurgie dentaire), de pharmacie ou de sage-femme commencent par la 1<sup>re</sup> année commune aux études de santé (PACES) au cours de laquelle les étudiants passent un concours. En fonction de leur rang d'admission, les candidats accèdent ou non à la 2<sup>e</sup> année. Le nombre de places par spécialité (ou *numerus clausus*) est fixé université par université. Chaque année, environ 20 % des candidats sont admis. Ceux qui échouent au concours sont réorientés vers d'autres formations.

### ➤ Les STS et les IUT

#### Les sections de techniciens supérieurs (STS)

Implantées dans les lycées, les STS permettent de préparer des brevets de technicien supérieur (BTS) en 2 ans après le bac. Plus de 130 spécialités sont proposées dans des secteurs professionnels aussi variés que l'hôtellerie-restauration, le tourisme, le commerce, etc.

Le BTS est accessible sur dossier. Les bacheliers technologiques ayant obtenu la mention « bien » ou « très bien » accèdent de droit aux spécialités cohérentes avec leur bac. Le programme est organisé autour d'enseignements généraux, de travaux pratiques et de stages en entreprise. Le BTS prépare essentiellement à une insertion dans la vie active,

mais près de la moitié des diplômés poursuivent leurs études, notamment en licence professionnelle (en 1 an).

#### Les instituts universitaires de technologie (IUT)

Abrités par les universités, les IUT permettent de préparer des diplômes universitaires de technologie (DUT) en 2 ans après le bac. Plus généraliste que le BTS, le DUT forme des professionnels polyvalents dans un domaine d'activité assez large. 45 spécialités sont proposées.

Malgré une insertion professionnelle satisfaisante, 81 % des titulaires d'un DUT poursuivent leurs études\* : à l'université (pour obtenir une licence) ou ailleurs (écoles de commerce et de gestion, par exemple).

L'entrée en DUT se fait généralement sur dossier et, dans certains cas, sur entretien de motivation. Les bacheliers technologiques ayant obtenu la mention « bien » ou « très bien » au bac sont admis de droit.

Les BTS comme les DUT peuvent se préparer en apprentissage.

### ➤ Les classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

Au sein des lycées, les CPGE préparent aux concours d'entrée aux grandes écoles (écoles de commerce et d'ingénieurs, écoles normales supérieures...).

Accessibles sur dossier, les prépas durent 2 ans après le bac. Pluridisciplinaires, elles développent la culture générale.

Les CPGE se déclinent en 3 filières distinctes.

Les **CPGE économiques et sociales** préparent aux concours des grandes écoles de commerce et de gestion, ainsi qu'à l'ENS Cachan. Les étudiants suivent un cursus polyvalent : mathématiques, économie, langues vivantes, histoire, culture générale.

Elles proposent 3 voies, adaptées à divers profils : l'option scientifique (ECS) pour les bacheliers S ; l'option économique (ECE) pour les bacheliers ES ou L dotés d'un profil maths ; l'option technologique (ECT) pour les bacheliers STG.

De leur côté, les prépas à l'ENS Cachan accueillent majoritairement des bacheliers ES, L et S, mais aussi quelques STG.





Les **CPGE littéraires et artistiques** permettent de présenter les concours d'entrée dans les écoles normales supérieures (ENS), l'École nationale des chartes et les instituts d'études politiques (IEP), les concours lettres et sciences humaines des grandes écoles de commerce, ainsi que le concours lettres de l'École spéciale militaire de Saint-Cyr. Deux voies majeures existent :

- les classes préparatoires A/L dites « Lettres » qui préparent aux concours d'entrée dans les écoles normales supérieures Ulm (« Lettres classiques ») et Lyon (« Lettres modernes ») ;
- les classes préparatoires B/L dites « Lettres et sciences sociales » qui préparent aux écoles normales supérieures Ulm, Lyon (concours B/L) et Cachan.

S'y ajoutent les prépas Chartes (réservées aux latinistes de bon niveau) qui mènent à l'École des chartes, et les prépas artistiques qui mènent à l'ENS Cachan (concours design). Destinées aux bacheliers STD2A, elles accueillent aussi les bacheliers généraux validant une année de mise à niveau artistique. Enfin, la prépa Saint-Cyr lettres mène à l'École spéciale militaire de Saint-Cyr.

Les **CPGE scientifiques** préparent aux concours des écoles d'ingénieurs, des ENS (Paris Ulm, Lyon et Cachan), des écoles nationales vétérinaires et agronomes ainsi que des écoles supérieures militaires.

7 voies existent en 1<sup>re</sup> année : MPSI (mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur) ; PCSI (physique, chimie et sciences de l'ingénieur) ; PTSI (physique, technologie et sciences de l'ingénieur) destinées aux bacs S. Les prépas BCPST (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre) accueillent les bacheliers S en vue des concours des écoles d'agronomie ou vétérinaires. Destinées aux bacheliers technologiques, les prépas TB (technologie, biologie) sont réservées aux bacs STL et STAV. Les prépas TPC (technologie, physique et chimie) s'adressent aux bacs STL. Enfin, les prépas TSI (technologie et sciences industrielles) concernent les bacheliers STI2D et STL.

## ➤ Les écoles de commerce et d'ingénieurs

Certaines écoles de commerce et d'ingénieurs, accessibles après le bac, proposent des classes préparatoires intégrées. Elles recrutent sur dossier ou sur concours, par le biais de banques d'épreuves communes ou selon leurs propres critères.

## ➤ Les écoles spécialisées

Les formations durent de 1 à 6 ans après le bac et visent des secteurs d'activité variés.

### Les écoles paramédicales

Accessibles sur examen ou sur concours, elles préparent à une quinzaine de métiers (infirmier, pédicure, ergothérapeute, orthoptiste...) et délivrent un diplôme d'État (DE) ou, dans certains cas, un certificat de capacité ou de qualification. Le plus souvent, les études durent de 3 à 4 ans, mais l'aide-soignant se forme en 1 an, et 6 longues années sont nécessaires pour devenir ostéopathe.

### Les écoles du secteur social

Elles recrutent sur concours après le bac et délivrent un diplôme d'État (DE) à l'issue de la formation. Elles préparent aux métiers d'assistant de service social, d'éducateur de jeunes enfants et d'éducateur spécialisé.

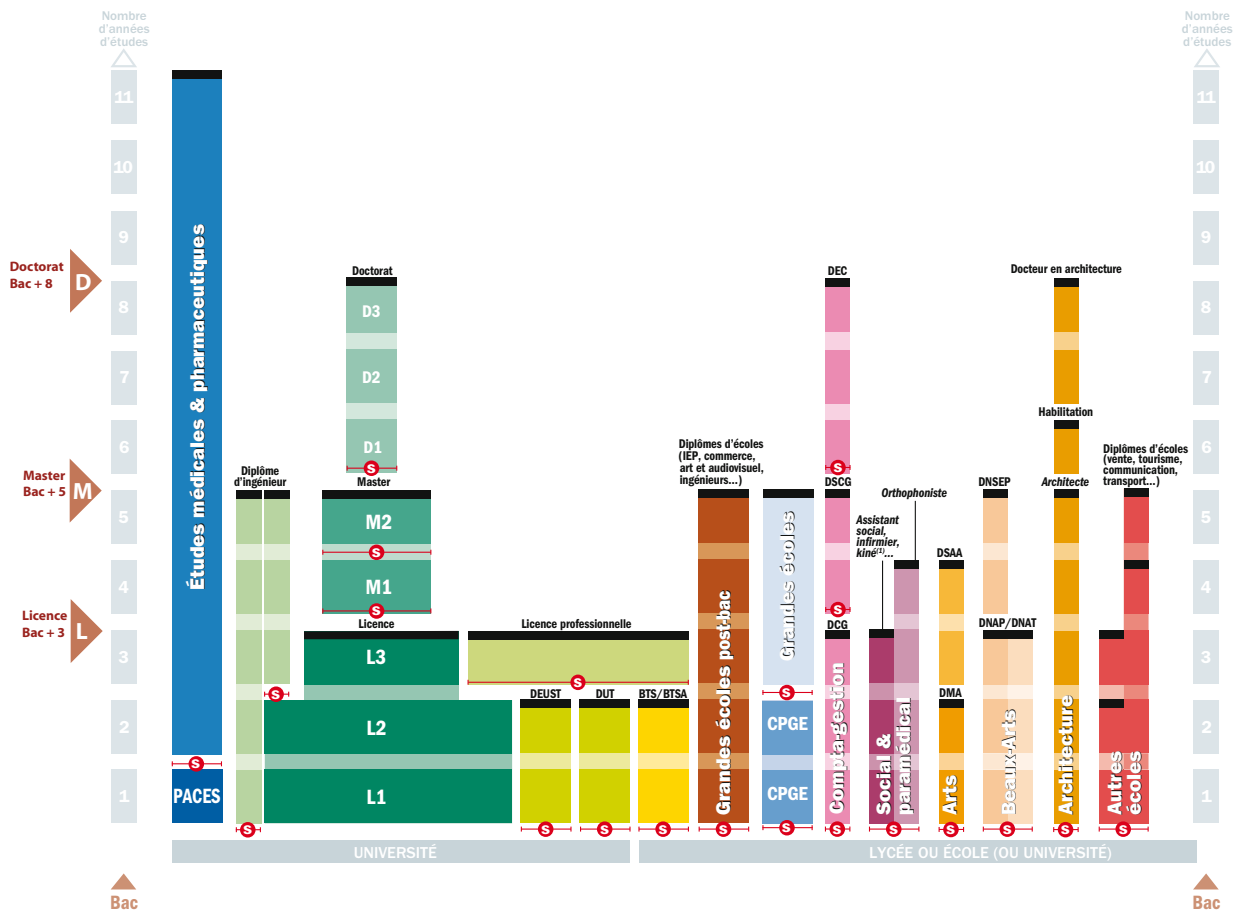
### Les écoles d'art et d'architecture

Accessibles sur dossier ou concours, les écoles d'art préparent aux métiers du graphisme et du design pour la publicité, l'édition, l'aménagement d'espace, la communication... Les écoles d'architecture préparent au diplôme d'État d'architecte en 5 ans. Les bacheliers S y sont majoritaires.

### Les écoles de la police et de l'armée

Une vingtaine d'écoles de police forment des gardiens de la paix sur concours après le bac. L'armée, quant à elle, forme en 1 an des bacheliers pour des postes de sous-officiers. ■

# Schéma des études supérieures après le bac



## Légende

- Diplôme ou *Diplôme d'État*
- ⊖(S) Accès sélectif (concours à épreuves, sélection sur dossier)

**BTS/BTSA** : brevet de technicien supérieur/agricole

**CPGE** : classes préparatoires aux grandes écoles

**DCG** : diplôme de comptabilité et de gestion

**DEC** : diplôme d'expert-comptable

**DEUST** : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

**DMA** : diplôme des métiers d'art

**DNAP** : diplôme national d'arts plastiques

**DNAT** : diplôme national d'arts et techniques

**DNSEP** : diplôme national supérieur d'expression plastique

**DSAA** : diplôme supérieur d'arts appliqués

**DSCG** : diplôme supérieur de comptabilité et de gestion

**DUT** : diplôme universitaire de technologie

**ENS** : École normale supérieure. Prépare en 4 ans au master et à l'agrégation.

**IEP** : institut d'études politiques

**PACES** : première année commune aux études de santé

(1) Attention, certaines écoles paramédicales recrutent après une première année préparatoire aux études de santé.

NB : il existe des passerelles entre ces différentes filières.





# www.onisep.fr/la librairie

Retrouvez et commandez  
les publications de l'Onisep en version papier  
et au format numérique



# Le calendrier de l'orientation

Avant de solliciter une série, prenez le temps de réfléchir : les matières qui vous plaisent ne sont pas forcément celles qui vous rapporteront des points au bac.

## ↘ L'heure des choix en fin de 2<sup>de</sup>

Pour choisir votre bac, vous devez vous poser plusieurs questions :

- quelles disciplines m'intéressent le plus ?
- quels sont mes résultats scolaires ?
- quelles études envisager après le bac ?

L'important étant de choisir la voie dans laquelle vous serez en situation de réussite.

## ↘ Choisir votre bac en fonction de vos goûts

Pour choisir votre bac et vous donner toutes les chances de réussir, il faut évaluer l'intérêt que vous portez aux disciplines dominantes de la série envisagée.

Mieux vaut préparer un bac S en ayant un intérêt réel pour les matières scientifiques.

Idem pour un bac L. Une passion pour les langues étrangères ne suffit pas. D'autres atouts vous seront nécessaires, notamment pour suivre 8 h de philo par semaine en terminale.

## ↘ Tenir compte de vos résultats scolaires

Bien entendu, le passage en classe de 1<sup>re</sup> et le choix de la série sont soumis à l'approbation du conseil de classe. Inutile de préciser que les résultats scolaires sont importants, en particulier ceux concernant les disciplines fondamentales de la série visée.

Ainsi, il serait risqué de s'aventurer en bac ES avec des résultats médiocres en sciences économiques et sociales et en maths.

De même, pour un bac STMG : des acquis solides en français sont utiles pour l'économie et le droit, l'information et la communication...

## ↘ Les enseignements d'exploration

Ces enseignements sont une aide à l'orientation. Leur objectif est de vous faire découvrir de nouveaux domaines

ainsi que les parcours de formation et les activités professionnelles auxquels ils mènent. D'une manière générale, ils ne constituent pas un prérequis pour accéder à telle ou telle série de 1<sup>re</sup>.

## ↘ Penser à l'après-bac

Vous n'êtes encore qu'en 2<sup>de</sup>, mais vous devez vous projeter un peu plus loin. Selon la série du bac que vous aurez préparée, les possibilités d'études supérieures ne seront pas les mêmes. Un bac L est mieux adapté pour des études de lettres ou de langues. Un bac techno, pour suivre des études en BTS et en DUT.

Informez-vous dès à présent ! Pour vous aider à affiner vos choix, consultez les ressources de l'Onisep. De plus, l'entretien d'orientation, avec votre professeur principal, vous permettra de faire le point sur vos résultats scolaires et d'envisager l'après-bac.

## ↘ Orientation active : se préparer au post-bac dès la 1<sup>re</sup>

Depuis la rentrée 2011, en plus des élèves de terminale, tous les élèves de 1<sup>re</sup> bénéficient d'un conseil d'orientation anticipé. Objectif : mûrir leur projet de poursuite d'études dans l'enseignement supérieur et faciliter l'inscription de leurs vœux d'orientation en terminale dans l'application « Admission post-bac ».

Ainsi, au cours de l'année scolaire, chaque élève va pouvoir :

- rencontrer son professeur principal lors d'un entretien personnalisé ;
- accéder à une information claire et objective sur l'ensemble des formations du supérieur ;
- être aidé pour rechercher des informations utiles dans l'élaboration de ses choix ;
- être conseillé sur la filière d'études qu'il a l'intention de choisir.

# De septembre à août : les différentes étapes de votre orientation

## ➤ Septembre-octobre- novembre-décembre

### Le temps de la réflexion

Vous vous informez sur les différentes séries de 1<sup>re</sup> et leurs poursuites d'études dans l'enseignement supérieur.

Vous faites le point sur vos résultats scolaires, vos goûts et vos centres d'intérêt.

## ➤ Janvier

### Le premier bilan scolaire

C'est le premier bilan scolaire de l'année. On commence à aborder la question de l'orientation dans les conseils de classe.

## ➤ Février

### Les premiers choix

Vous exprimez vos demandes provisoires d'orientation : choix de la série de 1<sup>re</sup>, redoublement...

## ➤ Mars

### L'avis du conseil de classe

Le conseil de classe formule une proposition d'orientation qui reste, pour l'instant, provisoire. Les propositions provisoires constituent les bases d'un dialogue en vue du choix définitif.

*Important : c'est la période des journées portes ouvertes dans les établissements.*

## ➤ Avril

### L'heure des choix

En mai, vous et votre famille formulez vos demandes d'orientation :

- série(s) de 1<sup>re</sup> générale et technologique ;
- redoublement ;
- réorientation en voie professionnelle ;
- autres formations.

## ➤ Juin-juillet-août

### Le temps des décisions

Le conseil de classe répond par une proposition d'orientation : série de 1<sup>re</sup> ou redoublement.

- Si cette proposition est conforme à votre demande, la proposition d'orientation devient alors une décision d'orientation, notifiée par le chef d'établissement.

Pour vous aider :  
le professeur principal  
et le conseiller  
d'orientation-psychologue.

- Si elle est différente de votre choix, le chef d'établissement prend la décision définitive après un entretien qui vous permet de défendre votre point de vue.
- Si le désaccord persiste après cette entrevue, votre famille peut faire un recours (dans un délai de 3 jours ouvrables suivant la décision prise par le chef d'établissement) auprès d'une commission d'appel qui statuera. À tout moment de la procédure, si vous n'obtenez pas satisfaction, votre famille peut opter pour le redoublement. Attention, le triplement n'est pas un droit.

### Les affectations

L'affectation en 1<sup>re</sup> générale ou technologique se fait avec l'accord de l'établissement ou de la commission d'appel pour la série de 1<sup>re</sup> que vous souhaitez, et en fonction des capacités d'accueil. Dans la majorité des cas, vous poursuivrez votre scolarité au sein du même lycée. Si la série que vous demandez n'est pas proposée dans votre établissement d'origine, ou que vous souhaitez changer de lycée (au sein de la même académie), vous devrez renseigner un dossier d'admission en 1<sup>re</sup> que votre chef d'établissement d'origine fera suivre auprès du directeur académique des services de l'Éducation nationale, DASEN, (ex inspecteur d'académie). Pour un changement hors de l'académie, vous devrez contacter le DASEN. À noter : si vous souhaitez vous réorienter vers une spécialité de bac pro ou de CAP, c'est votre établissement d'origine qui saisira vos vœux d'orientation et enverra votre dossier de candidature, renseigné et complété des pièces demandées à l'établissement que vous visez. Vous devrez également avoir effectué un stage passerelle (pour évaluer votre motivation, vos capacités scolaires et comportementales pour suivre un parcours en voie professionnelle) qui sera validé par le chef d'établissement du lycée professionnel ou du centre de formation d'apprentis visé.

# Comment et où s'informer ?

Bien s'informer est la première étape pour réfléchir à son orientation. Alors, seul ou accompagné, explorez toutes les pistes.

## ↳ Les ressources Onisep

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr) 

Pour une information complète et actualisée sur les métiers et les formations. Des moteurs de recherche pour trouver des renseignements en fonction de vos goûts et de vos centres d'intérêt.

Le site propose également un accès direct à l'actualité de votre région : salons et journées portes ouvertes, guides d'orientation en téléchargement gratuit...



### 1 Choisir mes études

Des infos sur les études en lycée général et technologique, en lycée professionnel ou en centre de formation d'apprentis, les épreuves du bac, les inscriptions APB, les sections linguistiques, artistiques et sportives, les dispositifs spécifiques... Sans oublier les différents cursus post-bac, les études en Europe, la vie étudiante (santé, bourses, aides, logement...).

### 2 Découvrir les métiers

Une rubrique qui s'adresse à tous ceux qui ont envie de découvrir ou d'approfondir leurs connaissances sur les métiers et les formations propres à un secteur professionnel, à travers des fiches pratiques ou bien à partir de centres d'intérêt.

### 3 Scolarité et handicap

Un espace dédié aux élèves souffrant d'un handicap (visuel, auditif, moteur), de maladies chroniques, de troubles psychiques ou des apprentissages... et souhaitant poursuivre une scolarité comme les autres.

### 4 onisep.tv

Plate-forme vidéo de l'Onisep, elle est composée d'environ 800 vidéos sur les métiers et les études. L'ensemble est constitué essentiellement de témoignages de jeunes, professionnels ou élèves, en situation de travail ou de formation. Une façon de découvrir l'information sur les métiers et les formations en images.

### 5 Les infos de ma région

Quand et où auront lieu les journées jobs d'été, les tables rondes sur l'insertion et le handicap, les différents salons liés à l'orientation... dans votre région ? Autant d'infos de proximité pour permettre de préparer au mieux votre parcours de formation ou d'insertion professionnelle.

### 6 Recherche géolocalisée

Ce service permet de visualiser, sur des cartes détaillées, les lieux de formation et d'information. Vous pouvez chercher un établissement (lycée, centre de formation d'apprentis,





© JÉRÔME PALLET / ONISEP

université, école d'ingénieurs...), une langue, une option, un diplôme, un domaine de formation, un service d'information et d'orientation.

### 7 **monorientationligne.fr**

Des questions sur l'orientation, les filières de formation et les métiers ? Des experts vous répondent par mél, tchat ou téléphone (01 7777 12 25, appel non surtaxé). Une foire aux questions comprend également une centaine de questions-réponses classées par thèmes : études et diplômes, métiers, inscriptions...

### Des publications sur les formations et les métiers

- Collection « Dossiers », *Les écoles de commerce*, *Les écoles d'ingénieurs*, *Après le bac* : un panorama complet des études après le bac.
- Collection « Infosup », *Après le bac ES*, *Après le bac L*, *Après le bac S* : un descriptif détaillé de toutes les filières d'études possibles et de leurs débouchés, avec des témoignages et des conseils de professeurs et d'étudiants.
- Collection « Parcours », *Les métiers de l'environnement*, *Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration*, *Les métiers de l'informatique...* : plus d'une trentaine de titres proposant une information complète sur les métiers, leur environnement professionnel et les formations qui y conduisent.

### Des interlocuteurs privilégiés

#### Les professeurs

À tout moment, vous pouvez les solliciter pour faire le point sur votre scolarité et votre projet de formation. Le professeur principal fera le lien avec l'ensemble des enseignants de votre classe et vous orientera, selon vos besoins, vers la bonne personne.

#### Le conseiller d'orientation-psychologue (COP)

Il vous recevra en entretien, dans votre établissement ou au CIO. Il vous apportera un conseil personnalisé et des informations adaptées à votre situation.

#### Le conseiller principal d'éducation (CPE)

Au cœur du fonctionnement quotidien du lycée, il contrôle les effectifs, l'exactitude et l'assiduité des élèves. Il collabore avec les enseignants en échangeant des informations sur le suivi individuel et collectif des élèves. Il participe aux conseils des professeurs et aux conseils de classe. Il est en relation et en contact direct avec les élèves, et s'occupe de l'animation éducative.

### Des lieux

#### Le centre de documentation et d'information (CDI)

C'est le « lieu-ressource » pour la recherche d'informations sur les filières d'études, les diplômes, les métiers, les concours administratifs... Les professeurs-documentalistes pourront vous aider dans vos recherches.

#### Le centre d'information et d'orientation (CIO)

Le CIO est un service public gratuit de l'Éducation nationale. Il met à disposition, en libre consultation, une documentation approfondie et détaillée sur les secteurs professionnels et les métiers, l'offre de formation dans l'enseignement secondaire et supérieur. Il propose des entretiens individuels, sur rendez-vous, avec un conseiller d'orientation-psychologue (COP).

#### Les salons et les forums

Chaque année, de nombreux salons et forums sont organisés à Paris comme en région. Autant d'occasions de rencontrer des professionnels ou de recueillir des informations sur les universités, les IUT, les classes prépa, les écoles...

#### Les journées portes ouvertes des établissements

La plupart des établissements organisent des journées portes ouvertes au printemps. N'hésitez pas à visiter ceux qui vous intéressent. Vous pourrez poser des questions à des enseignants et à des étudiants en cours de formation.



# Bilan

## ➤ Les matières où je me sens à l'aise

Quelles sont mes matières préférées ? Celles où je réussis le mieux ? .....

Quelle place occupent-elles dans les programmes de 1<sup>re</sup> et de terminale ? .....

## ➤ Les métiers qui m'attirent

Je note mes idées de métiers .....

Je cherche les formations qui y conduisent .....

Je repère les bacs qui sont conseillés pour intégrer ces cursus .....

## ➤ Le type d'études susceptible de me convenir

Quel domaine ai-je envie d'explorer ? Le droit, le social, le tourisme, les sciences et techniques ? .....

Je note la formation précise que j'envisage .....

J'indique si je suis plutôt attiré par :

- des études professionnalisées ou théoriques, courtes ou longues ;
- dans le cadre d'une école, d'un lycée ou d'une université ;
- une formation en apprentissage, etc.

Je recense les métiers auxquels je pourrai accéder après ces études .....

## ➤ Je ne sais pas encore quel métier exercer

Je fais le point sur mes goûts et/ou mes atouts et je cherche les formations qui y correspondent .....

Je liste les différents métiers sur lesquels ces formations débouchent .....

## ➤ Dans tous les cas

- Je demande conseil à mon professeur principal et à mes autres professeurs.
- Je prends rendez-vous avec le conseiller d'orientation-psychologue (COP) pour m'assurer que mon projet est bien construit ou pour m'aider à en bâtir un.
- J'en parle avec mon entourage.
- Je me renseigne auprès de professionnels lors des journées portes ouvertes ou dans les salons.

### INFO +

Pour vous aider à réfléchir aux métiers qui correspondent à vos goûts et à vos compétences, vous trouverez aussi des outils sur le site [onisep.fr](http://onisep.fr).

Ce guide recense, pour chaque établissement, les spécialités des bacs généraux et technologiques susceptibles d'être proposées dans l'académie de Versailles à la rentrée 2012. Attention, des changements pourraient intervenir après le 21 mai, date de publication de ce guide.

# Lycées publics

## Diplômes préparés

### 78 - Yvelines

**ACHÈRES** 78260  
**Lycée Louise Weiss**  
201 avenue du Général de Gaulle  
Tél : 01 39 22 08 57  
Code 0781950W

**Bac ES**  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques  
**Bac L**  
- Droit et grands enjeux du monde contemporain  
- LV approfondie : Anglais  
- LV3 : Italien

**Bac S**  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre  
**Bac STMG**  
- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)  
**Bac ST2S**

**AUBERGENVILLE** 78410  
**Lycée Vincent Van Gogh**  
Rue Jules Ferry  
Tél : 01 30 95 03 33  
[www.lyc-vangogh-aubergenville.ac-versailles.fr](http://www.lyc-vangogh-aubergenville.ac-versailles.fr)

**Bac ES**  
- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques  
**Bac L**  
- Arts : Histoire des arts  
- Droit et grands enjeux du monde contemporain  
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
- LV approfondie : Espagnol  
- LV3 : Italien  
- Mathématiques

**Bac S**  
- Informatique et sciences du numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre  
**Bac STMG**  
- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)  
- Ressources humaines et communication

**BUC** 78530  
**Lycée Franco-Allemand**  
7 Rue Collin Marnet  
Tél : 01 39 07 14 20  
[www.lyc-lfa-buc.ac-versailles.fr](http://www.lyc-lfa-buc.ac-versailles.fr)

Code 0783548H  
**Bac franco allemand**  
**Bac option internationale**: Anglais

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées

<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)

<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées

### CARRIÈRES-SUR-SEINE

78420  
**Lycée Les Pierres Vives**  
1 rue des Alouettes  
Tél : 01 39 14 07 00  
[www.lyc-pierresvives-carrieres.ac-versailles.fr](http://www.lyc-pierresvives-carrieres.ac-versailles.fr)

Code 0781860Y  
**Bac ES**  
- Économie approfondie  
- Mathématiques  
**Bac L**  
- Arts : Musique  
- LV approfondie : Anglais, Espagnol  
- LV3 : Espagnol

**Bac S**  
- Informatique et sciences du numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre  
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**  
- Énergies et environnement  
- Systèmes d'information et numérique

### CONFLANS-SAINTE-HO-NORINE

78700  
**Lycée Jules Ferry**  
7 rue Bouyssel  
Tél : 01 34 90 03 70  
[www.lyc-ferry-conflans.ac-versailles.fr](http://www.lyc-ferry-conflans.ac-versailles.fr)

Code 0781845G  
**Bac ES**  
- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
- Droit et grands enjeux du monde contemporain  
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
- LV approfondie : Anglais, Espagnol  
- LV3 : Italien  
- Mathématiques

**Bac S**  
- Informatique et sciences du numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre  
**Bac STMG**  
- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)  
- Ressources humaines et communication  
- Systèmes d'information de gestion

**GUYANCOURT** 78041  
**Lycée de Villaroy**

2 rue Viollet le Duc  
Tél : 01 39 30 64 60  
[www.lyc-villaroy-guyancourt.ac-versailles.fr](http://www.lyc-villaroy-guyancourt.ac-versailles.fr)

Code 0781949V  
**Bac ES**  
- Économie approfondie (sous réserve)  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
- (Droit et grands enjeux du monde contemporain) <sup>(4)</sup>  
- LV approfondie : Anglais  
- LV3 : Espagnol  
- Mathématiques

**Bac S**  
- Informatique et sciences du numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre  
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**  
- Énergies et environnement  
- Innovation technologique et éco-conception

**Bac STMG**  
- Mercatique (marketing)  
- Ressources humaines et communication

### GUYANCOURT 78042

**Lycée d'hôtellerie et de tourisme**  
Place François Rabelais  
Tél : 01 30 96 12 00  
[www.lyc-hotellerie-guyancourt.ac-versailles.fr](http://www.lyc-hotellerie-guyancourt.ac-versailles.fr)

Code 0781578S  
**Bac L**  
- Arts : Musique  
**Bac Hôtellerie** (accessible après une seconde spécifique)

### LA CELLE-SAINT-CLOUD

78170  
**Lycée Pierre Corneille**  
4 avenue Pierre Corneille  
Tél : 01 39 69 40 03  
[www.lyc-corneille-lacelle.ac-versailles.fr](http://www.lyc-corneille-lacelle.ac-versailles.fr)

Code 0782822U  
**Bac ES**  
- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
- Arts <sup>(2)</sup>  
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin  
- LV approfondie : Anglais  
- LV3 : Chinois, Italien  
- Mathématiques

**Bac S**  
- Informatique et sciences du numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur  
**Bac option internationale** : Anglais  
**Bac STMG**  
- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)

### LA QUEUE-LEZ-YVELINES

78940  
**Lycée Jean Monnet**  
Place de l'Europe  
Tél : 01 34 86 66 70  
[www.lyc-monet-lqly.ac-versailles.fr](http://www.lyc-monet-lqly.ac-versailles.fr)

Code 0781839A  
**Bac ES**  
- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
- Arts : Arts plastiques  
- Droit et grands enjeux du monde contemporain  
- LV approfondie : Anglais, Espagnol  
- LV3 : Italien, Russe  
- Mathématiques

**Bac S**  
- Informatique et sciences du numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre  
**Bac STMG**  
- Mercatique (marketing)  
- Ressources humaines et communication  
- Systèmes d'information de gestion

### LE VÉSINET 78110

**Lycée Alain**  
25 route de la Cascade  
Tél : 01 34 80 44 00  
[www.lyc-alain-vesinet.ac-versailles.fr](http://www.lyc-alain-vesinet.ac-versailles.fr)

Code 0782568T  
**Bac ES**  
- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
- Droit et grands enjeux du monde contemporain  
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
- LV approfondie : Anglais  
- LV3 : Chinois, Italien  
- Mathématiques

**Bac S**  
- Informatique et sciences du numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

<sup>(4)</sup> Il est possible aux élèves du lycée de Villaroy de suivre cette spécialité au Lycée Descartes de Montigny

**LES MUREAUX** 78130  
**Lycée François Villon**  
Rue Salvador Allende  
Tél : 01 30 99 20 01  
[www.lyc-villon-mureaux.ac-versailles.fr](http://www.lyc-villon-mureaux.ac-versailles.fr)  
Code 0780422K

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques

**Bac L**  
– Droit et grands enjeux du monde contemporain  
– LV approfondie : Espagnol  
– LV3 : Italien  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Mercatique (marketing)  
– Ressources humaines et communication

**LES MUREAUX** 78130  
**Lycée Jacques Vaucanson**  
14 rue Albert Thomas  
Tél : 01 30 99 94 10  
[www.lyc-vaucanson-lesmureaux.ac-versailles.fr](http://www.lyc-vaucanson-lesmureaux.ac-versailles.fr)  
Code 0781984H

**Bac STI2D**  
– Systèmes d'information et numérique

**Bac ST2S**

**LIMAY** 78520  
**Lycée Condorcet**  
Allée Condorcet  
Tél : 01 30 92 72 72  
[www.lyc-condorcet-limay.ac-versailles.fr](http://www.lyc-condorcet-limay.ac-versailles.fr)  
Code 0781884Z

**Bac ES**  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
– LV approfondie : Anglais, Espagnol  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Mercatique (marketing)  
– Ressources humaines et communication

**MAGNANVILLE** 78200  
**Lycée Léopold Sédar Senghor**  
Place Pierre Bérégovoy  
Tél : 01 30 98 37 70  
[www.lyc-senghor-magnanville.ac-versailles.fr](http://www.lyc-senghor-magnanville.ac-versailles.fr)  
Code 0781951X

**Bac ES**  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– LV approfondie : Anglais  
– LV3 : Italien  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre  
**Bac STMG**  
– Mercatique (marketing)  
– Systèmes d'information de gestion  
**Bac ST2S**

**MANTES-LA-JOLIE** 78200  
**Lycée Jean Rostand**  
66 rue Fernand Bodet  
Tél : 01 30 94 09 21  
[www.lyc-rostand-mantes.ac-versailles.fr](http://www.lyc-rostand-mantes.ac-versailles.fr)  
Code 0782540M

**Bac ES** <sup>(1)</sup>  
**Bac S** <sup>(1)</sup>  
**Bac STI2D**

– Énergies et environnement  
– Innovation technologique et éco-conception

**Bac STMG**  
– Mercatique (marketing)  
– Ressources humaines et communication

**MANTES-LA-JOLIE** 78201  
**Lycée Saint-Exupéry**  
8 rue Marcel Fouque  
Tél : 01 30 63 21 21  
[www.lyc-stex-mantes.ac-versailles.fr](http://www.lyc-stex-mantes.ac-versailles.fr)  
Code 0782539L

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Arts : Arts plastiques, Cinéma - audiovisuel, Théâtre  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin  
– LV3 : Arabe, Portugais, Russe  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Ressources humaines et communication

**Bac ST2S**

**MARLY-LE-ROI** 78160  
**Lycée Louis de Broglie**  
1 avenue Jean Béranger  
Tél : 01 39 17 16 16  
[www.lyc-debroglie-marly.ac-versailles.fr](http://www.lyc-debroglie-marly.ac-versailles.fr)  
Code 0781861Z

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
– LV approfondie : Anglais, Espagnol  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**MAUREPAS** 78314  
**Lycée des 7 Mares**  
13 rue de la Beauce  
Tél : 01 30 13 98 98  
[www.lyc-7mares-maurepas.ac-versailles.fr](http://www.lyc-7mares-maurepas.ac-versailles.fr)  
Code 0780515L

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Arts : Musique  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
– LV approfondie : Anglais  
– LV3 : Japonais, Russe  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Mercatique (marketing)

**Bac ST2S**

**MAUREPAS** 78310  
**Lycée Dumont d'Urville**  
2 avenue de Franche-Comté  
Tél : 01 30 16 46 10  
[www.lyc-dumont-maurepas.ac-versailles.fr/site](http://www.lyc-dumont-maurepas.ac-versailles.fr/site)  
Code 0781883Y

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– LV approfondie : Anglais, Espagnol  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Ressources humaines et communication

**MONTIGNY-LE-BRETON-NEUX** 78180  
**Lycée Descartes**  
6 boulevard Descartes  
Tél : 01 30 43 03 33  
[www.lyc-descartes-montigny.ac-versailles.fr](http://www.lyc-descartes-montigny.ac-versailles.fr)  
Code 0781512V

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Droit et grands enjeux du monde contemporain <sup>(4)</sup>  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
– LV approfondie : Anglais  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Mercatique (marketing)

– Ressources humaines et communication

**MONTIGNY-LE-BRETON-NEUX** 78180  
**Lycée Emilie de Breteuil**  
3 rue du Canal  
Tél : 01 30 57 11 33  
[www.lyc-breteuil-montigny.ac-versailles.fr](http://www.lyc-breteuil-montigny.ac-versailles.fr)  
Code 0781819D

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– LV approfondie : Espagnol  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre  
– Sciences de l'ingénieur

**Bachibac**  
**Bac STI2D**  
– Énergies et environnement  
– Systèmes d'information et numérique

**PLAISIR** 78370  
**Lycée Jean Vilar**  
1033 avenue du Général de Gaulle  
Tél : 01 30 55 18 77  
[www.lyc-vilar-plaisir.ac-versailles.fr](http://www.lyc-vilar-plaisir.ac-versailles.fr)  
Code 0780582J

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Arts : Théâtre  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
– LV approfondie : Anglais  
– LV3 : Russe

**Bac S**  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Ressources humaines et communication  
– Systèmes d'information de gestion

**POISSY** 78300  
**Lycée Charles de Gaulle**  
10 rue Gustave Eiffel  
Tél : 01 39 11 77 11  
[www.lyc-cdg-poissy.ac-versailles.fr](http://www.lyc-cdg-poissy.ac-versailles.fr)  
Code 0781898P

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre  
– Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**  
– Énergies et environnement  
– Innovation technologique et éco-conception

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées

<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)

<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées

<sup>(4)</sup> Il est possible aux élèves du lycée de Villarray de suivre cette spécialité au Lycée Descartes de Montigny

**POISSY** 78300**Lycée Le Corbusier**

88 rue de Villiers  
Tél : 01 39 65 13 55  
[www.lyc-lecorbusier-poissy.ac-versailles.fr](http://www.lyc-lecorbusier-poissy.ac-versailles.fr)  
Code 0782546U

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

**PORCHEVILLE** 78440**Lycée Lavoisier**

44 boulevard de la République  
Tél : 01 34 79 66 30  
[www.lyc-lavoisier-porcheville.ac-versailles.fr](http://www.lyc-lavoisier-porcheville.ac-versailles.fr)  
Code 0781948U

**Bac STL**

- Biotechnologies

**RAMBOUILLET** 78513**Lycée Louis Bascan**

5 avenue du Général Leclerc  
Tél : 01 34 83 64 00  
[www.lyc-bascan-rambouillet.ac-versailles.fr](http://www.lyc-bascan-rambouillet.ac-versailles.fr)  
Code 0782549X

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques, Danse, Théâtre
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol
- LV3 : Italien
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

**Bac ST2S****SAINT-CYR-L'ECOLE** 78210**Lycée Mansart**

26 rue Victorien Sardou  
Tél : 01 30 45 12 34  
[www.lyc-mansart-st-cyr.ac-versailles.fr](http://www.lyc-mansart-st-cyr.ac-versailles.fr)  
Code 0783140P

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STL**

- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

**Bac STMG**

- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

**SAINT-CYR-L'ECOLE** 78211**Lycée militaire de Saint-Cyr**

240 avenue de l'ESM  
Tél : 01 30 85 88 05  
[www.lm-st-cyr.fr](http://www.lm-st-cyr.fr)  
Code 0780015T

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts (2)
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie (3)
- LV3 (3)
- Mathématiques

**Bac S**

- Écologie, agronomie et territoires
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**SAINT-GERMAIN-EN-LAYE**

78100

**Lycée agricole et horticole**

Route forestière des Princesses  
Tél : 01 30 87 18 00  
[www.lyceehorticole.ac-versailles.fr](http://www.lyceehorticole.ac-versailles.fr)  
Code 0780004F

**Bac S** (1)

- **Bac STAV** aménagements et valorisation des espaces, production agricole

**SAINT-GERMAIN-EN-LAYE**

78100

**Lycée international**

Rue du Fer à Cheval  
Tél : 01 39 10 94 11  
[www.lycee-international.com](http://www.lycee-international.com)

Code 0783549J

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais, Espagnol
- LV3 : Espagnol, Italien
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- **Bac option internationale :** Allemand, Américain, Anglais, Danois, Espagnol, Italien, Japonais, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois

**SAINT-GERMAIN-EN-LAYE**

78101

**Lycée Jean-Baptiste Poquelin**

72 rue Léon Desoyer  
Tél : 01 30 87 44 00  
[www.lycee-poquelin.fr](http://www.lycee-poquelin.fr)  
Code 0782557F

**Bac STL**

- Biotechnologies

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

**Bac ST2S****SAINT-GERMAIN-EN-LAYE**

78100

**Lycée Jeanne d'Albret**

6 rue Giraud Teulon  
Tél : 01 39 04 15 20  
[www.lyc-albret-st-germain-laye.ac-versailles.fr](http://www.lyc-albret-st-germain-laye.ac-versailles.fr)  
Code 0782132U

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais, Espagnol
- LV3 : Chinois

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**SAINT-GERMAIN-EN-LAYE**

78100

**Lycée Léonard de Vinci**

2 boulevard Hector Berlioz  
Tél : 01 39 10 25 25  
[www.lyc-vinci-saint-germain.ac-versailles.fr](http://www.lyc-vinci-saint-germain.ac-versailles.fr)  
Code 0782556E

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception

**SARTROUVILLE** 78500**Lycée Evariste Galois**

87 avenue de Tobrouk  
Tél : 01 30 86 72 72  
[www.lyc-galois-sartrouville.ac-versailles.fr](http://www.lyc-galois-sartrouville.ac-versailles.fr)  
Code 0782924E

**Bac ES** (1)**Bac L** (1)**Bac S** (1)**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

**TRAPPES** 78193**Lycée de la Plaine de Neauphle**

1 avenue du lycée  
Tél : 01 30 16 08 20  
[www.lyc-plaineneauphle-trappes.ac-versailles.fr](http://www.lyc-plaineneauphle-trappes.ac-versailles.fr)  
Code 0781297L

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques, Théâtre
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Arabe
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

**Bac ST2S****VERSAILLES** 78000**Lycée Hoche**

73 avenue de Saint-Cloud  
Tél : 01 30 84 08 50  
[www.lyc-hoche-versailles.ac-versailles.fr](http://www.lyc-hoche-versailles.ac-versailles.fr)  
Code 0782562L

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**VERSAILLES** 78000**Lycée Jules Ferry**

29 rue du Maréchal Joffre  
Tél : 01 39 20 11 60  
[www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr](http://www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr)  
Code 0782565P

**Bac L**

- Arts : Histoire des arts
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Chinois
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

(1) Spécialités non communiquées

(2) Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)

(3) Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées



**VERSAILLES** 78000  
**Lycée La Bruyère**  
31 avenue de Paris  
Tél : 01 39 50 04 37  
[www.lyc-labruyere-versailles.ac-versailles.fr](http://www.lyc-labruyere-versailles.ac-versailles.fr)  
Code 0782563M

**Bac L**  
– Arts : Arts plastiques, Musique  
– Droit et grands enjeux du monde contemporain  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin  
– LV approfondie : Anglais, Espagnol  
– LV3 : Italien, Russe  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac TMD** (accessible après une seconde spécifique) option Danse, option Instrument

**VERSAILLES** 78000  
**Lycée Marie Curie**  
70 avenue de Paris  
Tél : 01 39 24 13 70  
[www.lyc-curie-versailles.ac-versailles.fr](http://www.lyc-curie-versailles.ac-versailles.fr)  
Code 0782567S

**Bac ES** <sup>(1)</sup>

**Bac STL**  
– Biotechnologies

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Mercatique (marketing)  
– Ressources humaines et communication  
– Systèmes d'information et gestion  
**Bac ST2S**

**VILLEPREUX** 78450  
**Lycée Sonia Delaunay**  
Route de Saint-Germain  
Tél : 01 30 80 93 30  
[www.lyc-delaunay-villepreux.ac-versailles.fr](http://www.lyc-delaunay-villepreux.ac-versailles.fr)  
Code 0781952Y

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Arts : Arts plastiques  
– Droit et grands enjeux du monde contemporain  
– LV approfondie : Anglais, Espagnol  
– LV3 : Portugais  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre  
**Bac ST2S**

**VILLIERS-SAINT-FRÉDÉRIC** 78640  
**Lycée Viollet-le-Duc**  
1 route de Septeuil  
Tél : 01 34 91 71 50  
[www.lycee-vld.net](http://www.lycee-vld.net)  
Code 0782587N

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Arts <sup>(2)</sup>

– Droit et grands enjeux du monde contemporain  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
– LV approfondie : Allemand, Anglais  
– LV3 : Italien  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre  
– Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**  
– Architecture et construction  
– Énergies et environnement

**Bac STL**  
– Biotechnologies

## 91 - Essonne

**ARPAJON** 91290  
**Lycée Edmond Michelet**  
2 boulevard Abel Cornaton  
Tél : 01 60 83 97 63  
[www.lyc-michelet-arpajon.ac-versailles.fr](http://www.lyc-michelet-arpajon.ac-versailles.fr)  
Code 0911961M

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Arts : Arts plastiques  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
– LV approfondie : Anglais  
– LV3 : Italien  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre  
– Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**  
– Énergies et environnement  
– Innovation technologique et éco-conception  
– Systèmes d'information et numérique

**ARPAJON** 91290  
**Lycée René Cassin**  
17 rue Jean Moulin  
Tél : 01 60 83 29 09  
[www.lyc-cassin-arpajon.ac-versailles.fr](http://www.lyc-cassin-arpajon.ac-versailles.fr)  
Code 0911632E

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Arts : Théâtre  
– Droit et grands enjeux du monde contemporain  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin  
– LV approfondie : Anglais  
– LV3 : Chinois

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Mercatique (marketing)  
– Ressources humaines et communication

**ATHIS-MONS** 91200  
**Lycée Clément Ader**  
37 bis rue G. Anthoinoz de Gaulle  
Tél : 01 69 38 36 36  
[www.lyc-ader-athis.ac-versailles.fr](http://www.lyc-ader-athis.ac-versailles.fr)  
Code 0910676R

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre  
– Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**  
– Énergies et environnement  
– Innovation technologique et éco-conception

**ATHIS-MONS** 91200  
**Lycée Marcel Pagnol**  
Avenue de la Terrasse Prolongée  
Tél : 01 69 21 78 08  
[www.lyc-pagnol-athis.ac-versailles.fr](http://www.lyc-pagnol-athis.ac-versailles.fr)  
Code 0910623H

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– LV approfondie : Allemand, Anglais  
– LV3 : Italien  
**Bac S**  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Mercatique (marketing)  
– Ressources humaines et communication

**Bac ST2S**

**BONDOUFLE** 91070  
**Lycée François Truffaut**  
Rue Georges Pompidou  
Tél : 01 69 11 35 40  
[www.lyc-truffaut-bondoufle.ac-versailles.fr](http://www.lyc-truffaut-bondoufle.ac-versailles.fr)  
Code 0911937L

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Arts <sup>(2)</sup>  
– Droit et grands enjeux du monde contemporain  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
– LV approfondie : Anglais  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Mercatique (marketing)  
– Ressources humaines et communication

**BRÉTIGNY-SUR-ORGE** 91220  
**Lycée Jean-Pierre Timbaud**  
4 rue Henri Douard  
Tél : 01 60 85 50 00  
[www.lyc-timbaud-bretigny.ac-versailles.fr](http://www.lyc-timbaud-bretigny.ac-versailles.fr)  
Code 0910975R

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Droit et grands enjeux du monde contemporain  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
– LV approfondie : Anglais  
– LV3 : Italien  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STI2D**  
– Architecture et construction  
– Énergies et environnement

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Mercatique (marketing)  
– Ressources humaines et communication

**BRUNOY** 91805  
**Lycée François-Joseph Talma**  
1 rue des Cerfs  
Tél : 01 60 46 57 06  
[www.lyc-talma-brunoy.ac-versailles.fr](http://www.lyc-talma-brunoy.ac-versailles.fr)  
Code 0911021R

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mercatique (marketing)  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Arts <sup>(2)</sup>  
– Droit et grands enjeux du monde contemporain  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
– LV approfondie : Anglais, Espagnol, Portugais  
– LV3 : Portugais, Russe

**Bac S**  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Ressources humaines et communication

**Bac ST2S**

**CORBEIL-ESSONNES** 91100  
**Lycée Robert Doisneau**  
95 boulevard Jean Jaurès  
Tél : 01 60 88 81 81  
<http://lyc2-doisneau-corbeil.ac-versailles.fr>

Code 0910620E  
**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées

<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)

<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées



- Arts : Arts plastiques, Cinéma  
- audiovisuel, Histoire des arts,  
Théâtre  
- LV approfondie : Anglais  
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du  
numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre  
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**

- Énergies et environnement  
- Innovation technologique et éco-  
conception

**Bac STMG**

- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)  
- Ressources humaines et  
communication

**COURCOURONNES** 91080**Lycée Georges Brassens**

8 rue Georges Brassens  
Tél : 01 69 47 54 70  
[www.lycee-brassens.dyn dns.org](http://www.lycee-brassens.dyn dns.org)  
Code 0911828T

**Bac ES**

- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Musique  
- Langues et cultures de l'Antiquité :  
Latin  
- LV approfondie : Anglais, Espagnol  
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du  
numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre  
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STD2A****Bac STI2D**

- Systèmes d'information et  
numérique

**DOURDAN** 91410**Lycée Alfred Kastler**

Chemin du Champ de Courses  
Tél : 01 64 59 84 00  
[www.lyc-kastler-dourdan.ac-versailles.fr](http://www.lyc-kastler-dourdan.ac-versailles.fr)  
Code 0911985N

**Bac S**

- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**

- Énergies et environnement  
- Innovation technologique et éco-  
conception

**DOURDAN** 91410**Lycée Francisque Sarcey**

Chemin du Champ de Courses  
Tél : 01 64 59 39 00  
[www.lyc-sarcey-dourdan.ac-versailles.fr](http://www.lyc-sarcey-dourdan.ac-versailles.fr)  
Code 0910621F

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- LV approfondie : Anglais  
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du  
numérique

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**Abibac****Bachibac****Bac STMG**

- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)  
- Ressources humaines et  
communication

**EPINAY-SOUS-SÉNART**

91860

**Lycée Maurice Eliot**

Rue de Provence  
Tél : 01 60 47 19 07  
[www.lyc-eliot-epinay-senart.ac-versailles.fr](http://www.lyc-eliot-epinay-senart.ac-versailles.fr)  
Code 0911927A

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- LV approfondie : Anglais  
- LV3 : Italien

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STL**

- Biotechnologies  
- Sciences physiques et chimiques  
en laboratoire

**ETAMPES** 91150**Lycée Geoffroy Saint-Hilaire**

2-6 avenue Saint-Hilaire  
Tél : 01 69 92 17 70  
[www.lyc-st-hilaire-etampes.ac-versailles.fr](http://www.lyc-st-hilaire-etampes.ac-versailles.fr)  
Code 0910622G

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde  
contemporain  
- Langues et cultures de l'Antiquité :  
Latin  
- LV approfondie : Anglais, Espagnol  
- LV3 : Russe  
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre  
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**

- Énergies et environnement  
- Innovation technologique et éco-  
conception  
- Systèmes d'information et  
numérique

**Bac STMG**

- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)  
- Ressources humaines et  
communication  
- Systèmes d'information de gestion

**Bac ST2S****EVRY** 91012**Lycée Parc des Loges**

Boulevard des Champs Élysées  
Tél : 01 60 77 61 72  
[www.lyc-parc-evry.ac-versailles.fr](http://www.lyc-parc-evry.ac-versailles.fr)  
Code 0911251R

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts <sup>(2)</sup>  
- Droit et grands enjeux du monde  
contemporain  
- Langues et cultures de l'Antiquité :  
Grec, Latin  
- LV approfondie : Anglais, Espagnol  
- LV3 : Italien  
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du  
numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre  
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STL**

- Biotechnologies

**Bac STMG**

- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)  
- Ressources humaines et  
communication  
- Systèmes d'information de gestion

**Bac ST2S****GIF-SUR-YVETTE** 91190**Lycée de la vallée de  
Chevreuse**

8 rue de Madrid  
Tél : 01 69 18 87 00  
<http://lyc-chevreuse-gif.ac-versailles.fr>  
Code 0911913K

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Cinéma - audiovisuel  
- Langues et cultures de l'Antiquité :  
Latin  
- LV3 : Italien  
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du  
numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STL**

- Biotechnologies  
- Sciences physiques et chimiques  
en laboratoire

**LES ULIS** 91979**Lycée l'Essouriau**

1 avenue de Dordogne  
Tél : 01 64 86 82 82  
[www.lyc-lessouriau-les-ulis.ac-versailles.fr](http://www.lyc-lessouriau-les-ulis.ac-versailles.fr)  
Code 0911492C

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac L** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**Bac STI2D**

- Énergies et environnement  
- Systèmes d'information et  
numérique

**Bac STMG**

- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)  
- Ressources humaines et  
communication

**LIMOURS** 91470**Lycée Jules Verne**

49 rue d'Arpajon  
Tél : 01 64 91 60 30  
[www.lyc-verne-limours.ac-versailles.fr](http://www.lyc-verne-limours.ac-versailles.fr)  
Code 0911983L

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité :  
Grec (*sous réserve*), Latin  
- LV approfondie : Anglais  
- LV3 : Italien  
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du  
numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Mercatique (marketing)  
- Systèmes d'information de gestion

**LONGJUMEAU** 91162**Lycée Jacques Prévert**

23 rue Jules Ferry  
Tél : 01 69 34 41 87  
[www.lyc-prevert-longjumeau.ac-versailles.fr](http://www.lyc-prevert-longjumeau.ac-versailles.fr)  
Code 0911577V

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- LV approfondie : Anglais, Espagnol  
- LV3 : Italien  
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)  
- Ressources humaines et  
communication

**MASSY** 91300**Lycée Fustel de Coulanges**

11 rue des Migneaux  
Tél : 01 69 53 40 60  
[www.lyc-coulanges-massy.ac-versailles.fr](http://www.lyc-coulanges-massy.ac-versailles.fr)  
Code 0910687C

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Histoire des arts  
- Droit et grands enjeux du monde  
contemporain  
- LV approfondie : Espagnol  
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du  
numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Mercatique (marketing)

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s)  
d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées

**MASSY** 91305

**Lycée Parc de Vilgénis**

80 rue de Versailles  
Tél : 01 69 53 74 00

[www.vilgenis.fr](http://www.vilgenis.fr)

Code 0910727W

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts <sup>(2)</sup>
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol
- LV3 : Italien, Portugais
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

**MENNECY** 91542

**Lycée Marie Laurencin**

51 rue Paul Cézanne  
Tél : 01 69 90 05 78

[www.lyc-laurencin-mennecy.ac-versailles.fr/spip](http://www.lyc-laurencin-mennecy.ac-versailles.fr/spip)

Code 0911962N

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais, Espagnol
- LV3 : Allemand
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

**MONTGERON** 91230

**Lycée Rosa Parks**

2 place de l'Europe  
Tél : 01 69 03 53 36

[www.lyc-montgeron.ac-versailles.fr](http://www.lyc-montgeron.ac-versailles.fr)

Code 0910625K

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts <sup>(2)</sup>
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Allemand, Anglais
- LV3 : Chinois
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

**MORANGIS** 91423

**Lycée Marguerite Yourcenar**

62 rue des Edouets  
Tél : 01 60 49 16 00

[www.lyc-yourcenar-morangis.ac-versailles.fr](http://www.lyc-yourcenar-morangis.ac-versailles.fr)

Code 0911945V

**Bac ES**

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- LV approfondie : Anglais
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

**ORSAY** 91401

**Lycée Blaise Pascal**

18 rue Alexandre Fleming  
Tél : 01 64 86 16 00

[www.lyc-pascal-orsay.ac-versailles.fr](http://www.lyc-pascal-orsay.ac-versailles.fr)

Code 0910626L

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Histoire des arts
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Espagnol, Russe

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**PALAISEAU** 91123

**Lycée Camille Claudel**

17 rue Maximilien Robespierre  
Tél : 01 60 14 29 29

[www.lyc-claudel-palaiseau.ac-versailles.fr](http://www.lyc-claudel-palaiseau.ac-versailles.fr)

Code 0911938M

**Bac ES**

- Économie approfondie

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

**PALAISEAU** 91120

**Lycée polyvalent Henri Poincaré**

36 rue Léon Bourgeois  
Tél : 01 69 31 75 30

[www.lyc-poincare-palaiseau.ac-versailles.fr](http://www.lyc-poincare-palaiseau.ac-versailles.fr)

Code 0912251C

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac ST2S**

**SAINTE-GENEVIÈVE-DES-BOIS** 91706

**Lycée Albert Einstein**

Avenue de la Liberté  
Tél : 01 69 46 11 11

[www.lyc-einstein-ste-genevieve.ac-versailles.fr](http://www.lyc-einstein-ste-genevieve.ac-versailles.fr)

Code 0911346U

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 <sup>(3)</sup>

- Mathématiques (*sous réserve*)

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

**SAINT-MICHEL-SUR-ORGE**

91240

**Lycée Léonard de Vinci**

Place Léonard de Vinci  
Tél : 01 69 25 08 55

[www.lyc-vinci-st-michel.ac-versailles.fr](http://www.lyc-vinci-st-michel.ac-versailles.fr)

Code 0911946W

**Bac ES** <sup>(1)</sup>

**Bac L** <sup>(1)</sup>

**Bac S** <sup>(1)</sup>

**Bac STI2D**

- Énergies et environnement

**Bac ST2S**

**SAVIGNY-SUR-ORGE** 91600

**Lycée Gaspard Monge**

1 place Monge  
Tél : 01 69 05 47 43

[www.lyc-monge-savigny.ac-versailles.fr](http://www.lyc-monge-savigny.ac-versailles.fr)

Code 0912142J

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques

**Bac S**

- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**

- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

**SAVIGNY-SUR-ORGE** 91600

**Lycée Jean-Baptiste Corot - Le château**

Place Davout  
Tél : 01 69 44 55 66

[www.lycee-corot-savigny.fr](http://www.lycee-corot-savigny.fr)

Code 0910627M

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques, Cinéma - audiovisuel, Musique, Théâtre
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais, Espagnol
- LV3 : Russe
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

**VARENNES-JARCY** 91480

**Centre médical et pédagogique**

29 avenue de la Libération  
Tél : 01 69 39 99 12

[www.varennesarcy.fr/site/cmp-varennnes.php](http://www.varennesarcy.fr/site/cmp-varennnes.php)

Code 0910876H

*L'établissement assure la scolarisation de jeunes hospitalisés au CMP ou en hospitalisation de jour.*

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Ressources humaines et communication

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées

<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)

<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées

## 92 - Hauts-de-Seine

**ANTONY** 92160**Lycée Descartes**

1 avenue Lavoisier

Tél : 01 46 11 49 80

[www.lyc-descartes-antony.ac-versailles.fr](http://www.lyc-descartes-antony.ac-versailles.fr)

Code 0920130S

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Chinois
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Ressources humaines et communication

**ASNIÈRES-SUR-SEINE**

92600

**Lycée Auguste Renoir**

137 rue du Ménéil

Tél : 01 41 32 32 62

[www.lyc-renoir-asnieres.ac-versailles.fr](http://www.lyc-renoir-asnieres.ac-versailles.fr)

Code 0920131T

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Musique, Théâtre
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Arabe, Chinois, Russe

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Systèmes d'information de gestion

**BOIS-COLOMBES** 92270**Lycée Albert Camus**

131 rue Pierre Joigneaux

Tél : 01 42 42 69 79

[www.lyc-camus-boiscolombes.ac-versailles.fr](http://www.lyc-camus-boiscolombes.ac-versailles.fr)

Code 0920132U

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac L** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**Bachibac****Esabac****Bac STMG**

- Ressources humaines et communication

**BOULOGNE-BILLAN-****COURT** 92100**Lycée Etienne Jules Marey**

154 rue de Silly

Tél : 01 46 05 01 26

[www.lyc-marey-boulogne.ac-versailles.fr](http://www.lyc-marey-boulogne.ac-versailles.fr)

Code 0922443F

**Bac ST2S****BOULOGNE-BILLAN-****COURT** 92100**Lycée Jacques Prévert**

163 rue de Billancourt

Tél : 01 41 31 83 83

[www.lyc-prevert-boulogne.ac-versailles.fr](http://www.lyc-prevert-boulogne.ac-versailles.fr)

Code 0920134W

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Cinéma - audiovisuel
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- LV approfondie : Anglais

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

**CHÂTENAY-MALABRY**

92290

**Lycée Emmanuel Mounier**

35 rue des Prés-Hauts

Tél : 01 41 87 60 30

[www.lyc-mounier-chenatenay.ac-versailles.fr](http://www.lyc-mounier-chenatenay.ac-versailles.fr)

Code 0920135X

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Ressources humaines et communication

**CHÂTENAY-MALABRY**

92290

**Lycée polyvalent Jean****Jaurès**

280 avenue Jean Jaurès

Tél : 01 40 83 40 00

[www.lyc-jaures-chenatenay.ac-versailles.fr](http://www.lyc-jaures-chenatenay.ac-versailles.fr)

Code 0921166T

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac ST12D**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol
- LV3 : Arabe, Portugais
- Mathématiques

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception

**Bac ST2S****CLAMART** 92140**Lycée Jacques Monod**

46 rue du Fort

Tél : 01 46 45 31 33

[www.lyc-monod-clamart.ac-versailles.fr](http://www.lyc-monod-clamart.ac-versailles.fr)

Code 0921555R

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- LV approfondie : Anglais, Espagnol

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

**CLICHY** 92110**Lycée Newton ENREA**

1 place Jules Verne

Tél : 01 41 06 78 78

[www.lyc-newton-clichy.ac-versailles.fr](http://www.lyc-newton-clichy.ac-versailles.fr)

Code 0920136Y

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac L** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**Bac ST12D**

- Énergies et environnement
- Systèmes d'information et numérique

**CLICHY** 92582**Lycée René Auffray**

23 rue Fernand Pelloutier

Tél : 01 49 68 90 00

[www.lyc-auffray-clichy.ac-versailles.fr](http://www.lyc-auffray-clichy.ac-versailles.fr)

Code 0922149L

**Bac Hôtellerie** (accessible après une seconde spécifique)**Bac ST2S****COLOMBES** 92700**Lycée Guy de Maupassant**

52 rue Robert Schuman

Tél : 01 46 52 50 00

[www.lyc-maupassant-colombes.ac-versailles.fr](http://www.lyc-maupassant-colombes.ac-versailles.fr)

Code 0920137Z

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol
- LV3 : Arabe, Portugais
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Systèmes d'information de gestion

**Bac ST2S****COURBEVOIE** 92400**Lycée Lucie Aubrac**

13 à 17 avenue d'Alsace

Tél : 01 47 78 99 55

[www.clg-renardieres-courbevoie.ac-versailles.fr/site](http://www.clg-renardieres-courbevoie.ac-versailles.fr/site)

Code 0922615T

**Bac ES**

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac option internationale** : Arabe**COURBEVOIE** 92400**Lycée Paul Lapie**

5 boulevard Aristide Briand

Tél : 01 41 88 03 70

[www.lyc-lapie-courbevoie.ac-versailles.fr](http://www.lyc-lapie-courbevoie.ac-versailles.fr)

Code 0920138A

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques, Histoire des arts
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Mercatique (marketing)
- Systèmes d'information de gestion

**GENNEVILLIERS** 92230**Lycée Galilée**

79 avenue Chandon

Tél : 01 47 33 30 20

[www.lyc-galilee-gennevilliers.ac-versailles.fr](http://www.lyc-galilee-gennevilliers.ac-versailles.fr)

Code 0921156G

**Bac ES**

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**Bac ST12D**

- Architecture et construction
- Énergies et environnement

**Bac STL**

- Biotechnologies
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées

## ISSY-LES-MOULINEAUX

92130

### Lycée Eugène Ionesco

152 avenue de Verdun

Tél : 01 41 46 12 90

[www.lyc-ionesco-issy.ac-versailles.fr/spip/](http://www.lyc-ionesco-issy.ac-versailles.fr/spip/)

Code 0922397F

#### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

#### Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec (*sous réserve*), Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Chinois, Italien
- Mathématiques

#### Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

#### Bac STI2D

- Énergies et environnement
- Systèmes d'information et numérique

## LE PLESSIS-ROBINSON

92350

### Lycée Montesquieu

23 rue du Capitaine Façq

Tél : 01 46 30 35 61

[www.lyc-montesquieu-plessis.ac-versailles.fr](http://www.lyc-montesquieu-plessis.ac-versailles.fr)

Code 0922249V

#### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques

#### Bac L

- LV approfondie : Anglais
- Mathématiques

#### Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

#### Bac STMG

- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

## LEVALLOIS-PERRET 92300

### Lycée Léonard de Vinci

4 avenue Georges Pompidou

Tél : 01 41 05 12 12

[www.lyc-levinci-levallouis.ac-versailles.fr](http://www.lyc-levinci-levallouis.ac-versailles.fr)

Code 0921230M

#### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

#### Bac L

- LV approfondie : Anglais, Espagnol
- Mathématiques

#### Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

#### Bac STI2D

- Innovation technologique et éco-conception

- Systèmes d'information et numérique

#### Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

## MEUDON 92190

### Lycée Rabelais

6 rue Georges Langrognet

Tél : 01 45 34 48 54

[www.lyc-rabelais-meudon.ac-versailles.fr](http://www.lyc-rabelais-meudon.ac-versailles.fr)

Code 0920798T

#### Bac ES<sup>(1)</sup>

#### Bac L<sup>(1)</sup>

#### Bac S<sup>(1)</sup>

## MONTROUGE 92120

### Lycée Maurice Genevoix

29 avenue du Fort

Tél : 01 49 65 65 00

[www.lyceegenevoix92.fr](http://www.lyceegenevoix92.fr)

Code 0921399W

#### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

#### Bac L

- Arts : Théâtre
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Espagnol
- LV3 : Italien
- Mathématiques

#### Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

#### Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

## NANTERRE 92014

### Lycée Frédéric et Irène Joliot Curie

92 avenue Joliot-Curie

Tél : 01 47 21 20 19

[www.lyc-curie-nanterre.ac-versailles.fr](http://www.lyc-curie-nanterre.ac-versailles.fr)

Code 0920141D

#### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

#### Bac L

- Arts : Théâtre
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais, Espagnol
- LV3 : Arabe, Italien

#### Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

#### Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

#### Bac ST2S

## NEUILLY-SUR-SEINE 92200

### Lycée La Folie Saint-James

41 rue de Longchamp

Tél : 01 47 47 79 04

[www.lyc-st-james-neuilly.ac-versailles.fr](http://www.lyc-st-james-neuilly.ac-versailles.fr)

Code 0920143F

#### Bac ES<sup>(1)</sup>

#### Bac L<sup>(1)</sup>

#### Bac S<sup>(1)</sup>

## NEUILLY-SUR-SEINE 92200

### Lycée Louis Pasteur

21 boulevard d'Inkermann

Tél : 01 46 24 15 01

[www.lyc-pasteur-neuilly.ac-versailles.fr](http://www.lyc-pasteur-neuilly.ac-versailles.fr)

Code 0920142E

#### Bac ES

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

#### Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Russe
- Mathématiques

#### Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

## PUTEAUX 92800

### Lycée Agora

120 rue de Verdun

Tél : 01 45 06 06 41

[www.lycee-agera.fr](http://www.lycee-agera.fr)

Code 0920144G

#### Bac ES

- Mathématiques

#### Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

#### Bac STI2D

- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

## RUEIL-MALMAISON 92500

### Lycée Gustave Eiffel

78 avenue du Président Pompidou

Tél : 01 55 47 13 13

[www.lyc-eiffel-rueil.ac-versailles.fr](http://www.lyc-eiffel-rueil.ac-versailles.fr)

Code 0922398G

#### Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

## RUEIL-MALMAISON 92501

### Lycée Richelieu

64 rue George Sand

Tél : 01 58 83 20 10

[www.lyc-richelieu-rueil.ac-versailles.fr](http://www.lyc-richelieu-rueil.ac-versailles.fr)

Code 0920799U

#### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

#### Bac L

- Arts : Arts plastiques, Histoire des arts
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Italien

- Mathématiques

#### Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

#### Abibac

#### Bac STI2D

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

## SAINT-CLOUD 92210

### Lycée Alberto Santos Dumont

39 rue Pasteur

Tél : 01 41 12 02 50

[www.lyc-santosdumont-st-cloud.ac-versailles.fr](http://www.lyc-santosdumont-st-cloud.ac-versailles.fr)

Code 0922276Z

#### Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

## SAINT-CLOUD 92210

### Lycée Alexandre Dumas

112 boulevard de la République

Tél : 01 49 11 38 38

[www.lyc-dumas-st-cloud.ac-versailles.fr](http://www.lyc-dumas-st-cloud.ac-versailles.fr)

Code 0920801W

#### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

#### Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Chinois, Italien
- Mathématiques

#### Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

#### Bac STMG

- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

## SCEAUX 92331

### Lycée Lakanal

3 avenue du Président Roosevelt

Tél : 01 41 87 20 00

[www.lyc-lakanal-sceaux.ac-versailles.fr](http://www.lyc-lakanal-sceaux.ac-versailles.fr)

Code 0920145H

#### Bac ES<sup>(1)</sup>

#### Bac L<sup>(1)</sup>

#### Bac S<sup>(1)</sup>

#### Bac STMG

- Mercatique (marketing)

## SCEAUX 92330

### Lycée Marie Curie

1 rue Constant Pilate

Tél : 01 41 87 81 81

[www.lyc-marie-curie-sceaux.ac-versailles.fr](http://www.lyc-marie-curie-sceaux.ac-versailles.fr)

Code 0920146J

#### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées

<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)

<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées



**Bac L**

- Arts : Arts plastiques
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Hébreu, Russe
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bachibac****SCEAUX** 92330**Lycée médico-pédagogique Dupré Annexe du Lycée Lakanal**

30 avenue Franklin Roosevelt  
Tél : 01 40 91 50 55  
Code 0922108S  
*L'établissement accueille des adolescents et jeunes adultes atteints de troubles psychologiques. Dossier d'inscription à demander au secrétaire du coordonnateur médical.*

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance

**SÈVRES** 92310**Lycée Jean-Pierre Vernant**

21 rue du Docteur Ledermann  
Tél : 01 46 26 60 10  
[www.lyceesevres.com](http://www.lyceesevres.com)

Code 0920802X

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais, Espagnol
- LV3 : Italien, Japonais
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac option internationale :**

Allemand, Anglais

**Bac STD2A****Bac STMG**

- Gestion et finance
- Systèmes d'information de gestion

**SURESNES** 92150**Lycée Paul Langevin**

2 rue Maurice Payret-Dortail  
Tél : 01 47 72 20 13  
[www.lyc-langevin-suresnes.ac-versailles.fr](http://www.lyc-langevin-suresnes.ac-versailles.fr)  
Code 0920147K

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Japonais

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STL**

- Biotechnologies
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

**VANVES** 92170**Lycée Michelet**

5 rue Jullien  
Tél : 01 46 42 61 50  
[www.michelet-vanves.ac-versailles.fr](http://www.michelet-vanves.ac-versailles.fr)  
Code 0920149M

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Allemand, Anglais
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**VAUCRESSON** 92420**Établissement régional d'enseignement adapté Toulouse-Lautrec**

131 avenue de la Celle St Cloud  
Tél : 01 47 01 09 18  
[www.lyc-erea-toulouse-lautrec-vaucresson.ac-versailles.fr](http://www.lyc-erea-toulouse-lautrec-vaucresson.ac-versailles.fr)  
Code 0921935D

*Scolarité ouverte aussi bien aux élèves valides qu'aux élèves handi-capés (admission sur dossier)*

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac L** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Ressources humaines et communication

**VILLENEUVE-LA-GARENNE**

92390

**Lycée Michel-Ange**

2 avenue Georges Pompidou  
Tél : 01 41 47 67 70  
[www.lyc-michelange-villeneuve.ac-versailles.fr](http://www.lyc-michelange-villeneuve.ac-versailles.fr)  
Code 0921594H

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac L** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

**95 - Val-d'Oise****ARGENTEUIL** 95100**Lycée Fernand et Nadia Léger**

7 allée Fernand Léger  
Tél : 01 39 98 43 43  
[www.lyc-leger-argenteuil.ac-versailles.fr](http://www.lyc-leger-argenteuil.ac-versailles.fr)  
Code 0951811C

**Bac ST2S****ARGENTEUIL** 95100**Lycée Georges Braque**

21 rue Victor Puiseux  
Tél : 01 39 96 50 50  
[www.braque.fr](http://www.braque.fr)  
Code 0950666H

**Bac ES**

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol
- LV3 : Portugais

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

**ARGENTEUIL** 95100**Lycée Jean Jaurès**

25 rue Charles Lecocq  
Tél : 01 39 98 50 00  
[www.lyceeejeanjaures-argenteuil.fr](http://www.lyceeejeanjaures-argenteuil.fr)  
Code 0950641F

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

**ARGENTEUIL** 95100**Lycée Julie-Victoire Daubie**

9 rue Louis Massignon  
Tél : 01 30 76 55 55  
[www.lyc-daubie-argenteuil.ac-versailles.fr](http://www.lyc-daubie-argenteuil.ac-versailles.fr)  
Code 0950640E

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Arabe, Italien
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Ressources humaines et communication

**BEAUMONT-SUR-OISE**

95260

**Lycée Evariste Galois**

14 boulevard Léon Blum  
Tél : 01 34 70 17 06  
[www.lyc-galois-beaumont.ac-versailles.fr](http://www.lyc-galois-beaumont.ac-versailles.fr)  
Code 0951748J

**Bac ES**

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

**Bac ST2S****BEZONS** 95870**Lycée Ronceray**

5-7 rue Marcel Langlois  
Tél : 01 34 34 36 00  
[www.lyc-ronceray-bezons.ac-versailles.fr](http://www.lyc-ronceray-bezons.ac-versailles.fr)  
Code 0951810B

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées

**CERGY** 95000  
**Lycée Alfred Kastler**  
26 avenue de la Palette  
Tél : 01 30 32 47 47  
[www.lyc-kastler-cergy.ac-versailles.fr](http://www.lyc-kastler-cergy.ac-versailles.fr)  
Code 0951399E

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Arts : Théâtre  
– Droit et grands enjeux du monde contemporain  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin  
– LV approfondie : Anglais  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Mercatique (marketing)  
– Ressources humaines et communication

**CERGY** 95800  
**Lycée Galilée**  
11 avenue du Jour  
Tél : 01 34 41 74 20  
[www.lyc-galilee-cergy.ac-versailles.fr](http://www.lyc-galilee-cergy.ac-versailles.fr)  
Code 0951637N

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
– LV approfondie : Anglais, Espagnol  
– LV3 : Chinois, Italien  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STI2D**  
– Architecture et construction  
– Énergies et environnement  
– Systèmes d'information et numérique

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Ressources humaines et communication  
– Systèmes d'information de gestion

**CERGY** 95800  
**Lycée Jules Verne**  
1 rue Michel Strogoff  
Tél : 01 34 32 20 00  
[www.lyc-verne-cergy.ac-versailles.fr](http://www.lyc-verne-cergy.ac-versailles.fr)  
Code 0951756T

**Bac ES**<sup>(1)</sup>

**Bac L**<sup>(1)</sup>

**Bac S**<sup>(1)</sup>

**Bac STI2D**  
– Énergies et environnement  
– Innovation technologique et éco-conception

**DEUIL-LA-BARRE** 95170  
**Lycée Camille Saint-Saëns**  
18 à 22 rue Guynemer  
Tél : 01 34 28 64 00  
[www.lyc-st-saens-deuil.ac-versailles.fr](http://www.lyc-st-saens-deuil.ac-versailles.fr)  
Code 0951922Y

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Droit et grands enjeux du monde contemporain  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
– LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol, Italien  
– LV3 : Italien  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Mercatique (marketing)  
– Ressources humaines et communication

**DOMONT** 95330  
**Lycée George Sand**  
Avenue du lycée  
Tél : 01 39 35 02 13  
[www.lyc-sand-domont.ac-versailles.fr](http://www.lyc-sand-domont.ac-versailles.fr)  
Code 0951788C

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
– LV approfondie : Anglais, Espagnol  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Mercatique (marketing)  
– Ressources humaines et communication

**EAUBONNE** 95600  
**Lycée Louis Armand**  
32 rue Stéphane Proust  
Tél : 01 34 06 10 30  
[www.lyc-armand-eaubonne.ac-versailles.fr](http://www.lyc-armand-eaubonne.ac-versailles.fr)  
Code 0951974E

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre  
– Sciences de l'ingénieur

**ENGHIEEN-LES-BAINS** 95880  
**Lycée Gustave Monod**  
71 avenue de Ceinture  
Tél : 01 39 89 32 41  
[www.lyc-monod-enghien.ac-versailles.fr](http://www.lyc-monod-enghien.ac-versailles.fr)  
Code 0950644J

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Arts : Théâtre  
– Droit et grands enjeux du monde contemporain  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
– LV approfondie : Allemand, Anglais  
– LV3 : Allemand, Italien  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

– Sciences de l'ingénieur

**Abibac**  
**Bac STI2D**  
– Énergies et environnement  
– Innovation technologique et éco-conception

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Ressources humaines et communication

**ERMONT** 95123  
**Lycée Van Gogh**  
Rue du Général Decaen  
Tél : 01 30 72 74 22  
[www.lyc-vangogh-ermont.ac-versailles.fr](http://www.lyc-vangogh-ermont.ac-versailles.fr)  
Code 0950645K

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Arts : Musique  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin  
– LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol  
– LV3 : Espagnol, Russe  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bachibac**  
**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Mercatique (marketing)  
– Ressources humaines et communication  
– Systèmes d'information de gestion

**FOSSÉS** 95470  
**Lycée Charles Baudelaire**  
13 rue du Grand Tremblay  
Tél : 01 34 72 27 00  
[www.lyc-baudelaire-fosses.ac-versailles.fr](http://www.lyc-baudelaire-fosses.ac-versailles.fr)  
Code 0951727L

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**

– LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol  
– LV3 : Italien  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Mercatique (marketing)  
– Ressources humaines et communication

**FRANCONVILLE** 95131  
**Lycée Jean Monnet**  
Rue Jean Monnet  
Tél : 01 30 72 46 61  
[www.lyc-monnet-franconville.ac-versailles.fr](http://www.lyc-monnet-franconville.ac-versailles.fr)  
Code 0951722F

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Mathématiques  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Droit et grands enjeux du monde contemporain  
– LV approfondie : Anglais, Espagnol  
– Mathématiques

**Bac S**  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie  
– Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STL**  
– Biotechnologies

**Bac STMG**  
– Gestion et finance  
– Mercatique (marketing)  
– Ressources humaines et communication

**GARGES-LES-GONESSE** 95141  
**Lycée Simone de Beauvoir**  
171 avenue de Stalingrad  
Tél : 01 39 93 09 90  
[www.lyc-beauvoir-garges.ac-versailles.fr](http://www.lyc-beauvoir-garges.ac-versailles.fr)  
Code 0951766D

**Bac ES**  
– Économie approfondie  
– Sciences sociales et politiques

**Bac L**  
– Arts : Cinéma - audiovisuel  
– Droit et grands enjeux du monde contemporain  
– Langues et cultures de l'Antiquité : Latin

– LV approfondie : Anglais  
– LV3 : Italien

**Bac S**  
– Informatique et sciences du numérique  
– Mathématiques  
– Physique - Chimie

– Sciences de la vie et de la Terre  
– Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**  
– Énergies et environnement  
– Systèmes d'information et numérique

**Bac STMG**  
– Ressources humaines et communication  
– Systèmes d'information de gestion

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées

<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)

<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées

**GONESSE** 95500**Lycée René Cassin**

7 avenue François Mitterrand

Tél : 01 34 45 15 15

[www.lyc-cassin-gonesse.ac-versailles.fr](http://www.lyc-cassin-gonesse.ac-versailles.fr)

Code 0950646L

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STL**

- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

**Bac ST2S****GOUSSAINVILLE** 95190**Lycée Romain Rolland**

21 avenue de Montmorency

Tél : 01 39 33 95 55

[www.romain-rolland-goussainville.fr](http://www.romain-rolland-goussainville.fr)

Code 0950667J

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts <sup>(2)</sup>
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais, Espagnol
- LV3 <sup>(3)</sup>

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**

- Architecture et construction
- Innovation technologique et éco-conception

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques

**HERBLAY** 95220**Lycée Montesquieu**

165 rue Emile Zola

Tél : 01 34 50 71 00

<http://ent.lyc-montesquieu-herblay.ac-versailles.fr>

Code 0951723G

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Théâtre
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

**JOUY-LE-MOUTIER** 95280**Lycée de l'Hautill**

1 rue Gabriel Fauré

Tél : 01 34 32 71 71

[www.lyc-hautill-jouy.ac-versailles.fr](http://www.lyc-hautill-jouy.ac-versailles.fr)

Code 0951824S

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Cinéma - audiovisuel
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

**L'ISLE-ADAM** 95290**Lycée Fragonard**

Allée Le Nôtre

Tél : 01 34 08 19 91

[www.lyc-fragonard-isle-adam.ac-versailles.fr](http://www.lyc-fragonard-isle-adam.ac-versailles.fr)

Code 0951147F

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais, Espagnol
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Systèmes d'information de gestion

**LUZARCHES** 95270**Lycée Gérard de Nerval**

Place de l'Europe

Tél : 01 30 29 55 00

Code 0950647M

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac L** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

**MONTMORENCY** 95160**Lycée Jean Jacques Rousseau**

20 rue de Jaigny

Tél : 01 34 05 12 50

[www.lyc-rousseau-montmorency.ac-versailles.fr](http://www.lyc-rousseau-montmorency.ac-versailles.fr)

Code 0950648N

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Ressources humaines et communication

**OSNY** 95520**Lycée Paul-Emile Victor**

116 rue de Livilliers

Tél : 01 34 35 14 06

[www.lyc-victor-osny.ac-versailles.fr](http://www.lyc-victor-osny.ac-versailles.fr)

Code 0951937P

**Bac ES**

- Économie approfondie (*sous réserve*)
- Mathématiques (*sous réserve*)
- Sciences sociales et politiques (*sous réserve*)

**Bac L**

- LV approfondie : Anglais (*sous réserve*), Espagnol (*sous réserve*)
- LV3 : Italien
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

**PONTOISE** 95300**Lycée Camille Pissarro**

1 rue Henri Matisse

Tél : 01 34 41 54 54

[www.lyc-pissarro-pontoise.ac-versailles.fr](http://www.lyc-pissarro-pontoise.ac-versailles.fr)

Code 0950649P

**Bac ES**

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais, Espagnol
- LV3 : Russe
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

**Bac ST2S****SAINT-OUEN-L'AUMÔNE**

95310

**Lycée Edmond Rostand**

75 rue de Paris

Tél : 01 34 48 57 30

[www.lyc-rostand-st-ouen.ac-versailles.fr](http://www.lyc-rostand-st-ouen.ac-versailles.fr)

Code 0951728M

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais, Espagnol
- LV3 : Allemand
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

**SAINT-OUEN-L'AUMÔNE**

95310

**Lycée technologique Jean Perrin**

2 rue des Egalisses

Tél : 01 34 32 58 28

<http://lyc-perrin-soa.ac-versailles.fr>

Code 0951104J

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

**Bac STL**

- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

**SAINT-WITZ** 95470**Lycée Léonard de Vinci**

2 rue Robquin

Tél : 01 34 68 25 89

[www.lyc-vinci-st-witz.ac-versailles.fr](http://www.lyc-vinci-st-witz.ac-versailles.fr)

Code 0951753P

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais, Espagnol
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Systèmes d'information de gestion

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées

**SARCELLES** 95200  
**Lycée de la Tourelle**  
8 rue Fernand Léger  
Tél : 01 34 38 36 00  
[www.lyc-tourelle-sarcelles.ac-versailles.fr](http://www.lyc-tourelle-sarcelles.ac-versailles.fr)  
Code 0950947N

**Bac ES** <sup>(1)</sup>

**Bac S** <sup>(1)</sup>

**Bac STI2D**

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

**SARCELLES** 95200  
**Lycée Jean-Jacques Rousseau**  
2 rue Jean-Jacques Rousseau  
Tél : 01 39 33 26 00  
[www.lyc-rousseau-sarcelles.ac-versailles.fr](http://www.lyc-rousseau-sarcelles.ac-versailles.fr)  
Code 0950650R

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol
- LV3 : Hébreu, Italien
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Esabac**

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

**Bac ST2S**

**TAVERNY** 95150  
**Lycée Jacques Prévert**  
23 rue du Chemin Vert de Boissy  
Tél : 01 39 95 32 25  
[www.lyc-prevert-taverny.ac-versailles.fr](http://www.lyc-prevert-taverny.ac-versailles.fr)  
Code 0950651S

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Théâtre
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- LV approfondie : Allemand, Anglais
- LV3 : Russe
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

**TAVERNY** 95150  
**Lycée Louis Jovet**  
26 rue de Saint-Prix  
Tél : 01 34 18 41 20  
[www.lyc-jovet-taverny.ac-versailles.fr](http://www.lyc-jovet-taverny.ac-versailles.fr)  
Code 0951763A

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol
- LV3 : Italien
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**

- Énergies et environnement
- Systèmes d'information et numérique

**Bac ST2S**

**VAURÉAL** 95490  
**Lycée Camille Claudel**  
4 avenue Federico Garcia Lorca  
Tél : 01 34 21 18 93  
[www.lyc-claudel-vaureal.ac-versailles.fr](http://www.lyc-claudel-vaureal.ac-versailles.fr)  
Code 0951710T

**Bac ES**

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques, Danse, Musique
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Japonais
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STD2A**

**Bac STMG**

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées

<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)

<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées



# Lycées privés sous contrat

## Diplômes préparés

Ce guide recense, pour chaque établissement, les spécialités des bacs généraux et technologiques susceptibles d'être proposées dans l'académie de Versailles à la rentrée 2012. Attention, des changements pourraient intervenir après le 21 mai, date de publication de ce guide.

### 78 - Yvelines

#### LE CHESNAY 78150

##### Lycée Blanche de Castille

1 avenue de la Bretèche  
Tél : 01 39 23 14 30  
[www.blanche-de-castille.fr](http://www.blanche-de-castille.fr)  
Code 0783282U

##### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

##### Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- LV approfondie : Anglais
- Mathématiques

##### Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

##### Bac STD2A

#### LE VÉSINET 78110

##### Lycée Le Bon Sauveur

6 rue Henri Cloppet  
Tél : 01 30 15 92 92  
<http://bs78.net>  
Code 0783297K

##### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

##### Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
- Mathématiques

##### Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

#### MAGNANVILLE 78200

##### Lycée agricole privé Sully

22 avenue de l'Europe  
Tél : 01 34 77 27 00  
[www.lycee-agricole-sully.fr](http://www.lycee-agricole-sully.fr)  
Code 0781069N

**Bac STAV** aménagements et valorisation des espaces, production agricole

#### MAISONS-LAFFITTE 78600

##### Lycée l'Ermitage

18 rue des Côtes  
Tél : 01 39 62 04 81  
[www.ermitage.fr](http://www.ermitage.fr)  
Code 0783283V

##### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques

##### Bac L

- Arts : Arts plastiques, Histoire de l'art
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol
- LV3 : Chinois, Italien

##### Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac option internationale :** Américain

#### MANTES-LA-JOLIE 78200

##### Lycée Notre-Dame

5 rue de la Sangle  
Tél : 01 34 97 97 97  
[www.notre-dame-mantes.com](http://www.notre-dame-mantes.com)  
Code 0783289B

##### Bac ES

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

##### Bac L

- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Espagnol
- Mathématiques

##### Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

##### Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

#### MONTIGNY-LE-BRETON-NEUX 78180

##### Lycée Saint-Exupéry

11 rue Michaël Faraday  
Tél : 01 30 58 37 00  
[www.ecolesaintexupery.org](http://www.ecolesaintexupery.org)  
Code 0781974X

##### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques

##### Bac L

- Arts <sup>(2)</sup>
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- Mathématiques

##### Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

#### MONTIGNY-LE-BRETON-NEUX 78180

##### Lycée Saint-François d'Assise

6 place Claudel  
Tél : 01 30 64 99 55  
Code 0781899R

##### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

##### Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
- Mathématiques

##### Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

##### Bac STI2D

- Énergies et environnement

#### RAMBOUILLET 78120

##### Lycée Sainte-Thérèse

7 rue Beziel  
Tél : 01 61 08 64 60  
[www.ist78.com](http://www.ist78.com)  
Code 0781664K

##### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

##### Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- Mathématiques

##### Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

##### Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

##### Bac ST2S

#### SAINT-GERMAIN-EN-LAYE 78100

##### Lycée Notre-Dame

3 rue de Témar  
Tél : 01 30 87 17 87  
[www.ind78.com](http://www.ind78.com)  
Code 0783288A

##### Bac ES

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

##### Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- Mathématiques

##### Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

##### Bac STMG

- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

#### SAINT-GERMAIN-EN-LAYE 78100

##### Lycée Saint-Erembert

5 rue Salomon Reinach  
Tél : 01 39 21 58 58  
[www.saint-erembert.com](http://www.saint-erembert.com)  
Code 0783286Y

##### Bac ES

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

##### Bac L

- LV approfondie : Anglais
- Mathématiques

##### Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

##### Bac STI2D

- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

#### SAINT-GERMAIN-EN-LAYE 78100

##### Lycée Saint-Thomas de Villeneuve

15 rue des Louviers  
Tél : 01 39 10 34 00  
[www.stv-st-germain.org](http://www.stv-st-germain.org)  
Code 0783323N

##### Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

##### Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

##### Bac ST2S

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées

<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)

<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées

**SARTROUVILLE** 78500**Lycée Jean-Paul II**

20 quai P. Brunel  
Tél : 01 39 57 10 95  
[www.lyceejeanpaul2.com](http://www.lyceejeanpaul2.com)

Code 0783288A

Annexe du lycée Notre-Dame à Saint-Germain-en-Laye

**Bac ES**

- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain  
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
- LV approfondie : Anglais  
- LV3 : Portugais  
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Ressources humaines et communication

**VERNEUIL-SUR-SEINE**

78480

**Lycée Notre-Dame Les Oiseaux**

106 Grande Rue  
Tél : 01 39 28 15 00  
[www.ndoverneuil.fr](http://www.ndoverneuil.fr)  
Code 0783344L

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain  
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin  
- LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol  
- LV3 : Italien  
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STL**

- Biotechnologies  
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

**Bac STMG**

- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)

**VERSAILLES** 78000**Lycée des Châtaigniers**

11 bis avenue Jean Jaurès  
Tél : 01 39 55 95 04  
[www.leschataigniers.com](http://www.leschataigniers.com)  
Code 0783293F

**Bac ST2S****VERSAILLES** 78000**Lycée Notre-Dame du Grandchamp**

97 rue Royale  
Tél : 01 39 24 12 80  
[www.nd-grandchamp.fr](http://www.nd-grandchamp.fr)  
Code 0783351U

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac L** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>

**Bac option internationale :**  
Anglais

**Bac STMG**

- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)  
- Ressources humaines et communication

**VERSAILLES** 78000**Lycée Saint-Jean et Hulst**

26 rue du Maréchal de Lattre  
Tél : 01 39 54 11 26  
[www.saint-jean-hulst.com](http://www.saint-jean-hulst.com)

Code 0783350T

Lycée de la 2<sup>e</sup> chance pour élèves en rupture avec le système scolaire en terminale ES

**Bac ES**

- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain  
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**91 - Essonne****ATHIS-MONS** 91200**Lycée Saint-Charles**

2 rue G. Anthoinoz de Gaulle  
Tél : 01 60 48 71 00  
[www.scharles.net](http://www.scharles.net)  
Code 0910808J

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac L** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**Bac STMG**

- Mercatique (marketing)

**BRUNOY** 91800**Lycée polyvalent Saint-Pierre**

70 rue de Montgeron  
Tél : 01 60 47 99 99  
[www.saint-pierre91.org](http://www.saint-pierre91.org)  
Code 0910843X

Les élèves des sections de l'hôtellerie sont scolarisés 29 bis rue des Godeaux

Tél : 01 60 47 99 85

**Bac Hôtellerie** (accessible après une seconde spécifique)

**Bac STMG**

- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)  
- Ressources humaines et communication

**BRUNOY** 91801**Lycée Saint-Pierre**

70 rue de Montgeron  
Tél : 01 60 47 99 99  
[www.saint-pierre91.org](http://www.saint-pierre91.org)  
Code 0910812N

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- LV approfondie : Anglais  
- LV3 : Italien  
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**CORBEIL-ESSONNES** 91100**Lycée polyvalent Saint Léon**

8 quai de l'Essonne  
Tél : 01 60 88 48 68  
<http://lyceesaintleon.org>  
Code 0912161E

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STL**

- Biotechnologies

**Bac ST2S****DRAVEIL** 91210**Lycée Sénart enseignement**

9 rue de l'Industrie  
Tél : 01 69 40 08 17  
[www.lse91.com](http://www.lse91.com)  
Code 0911935J

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**ETAMPES** 91150**Lycée Jeanne d'Arc**

11 boulevard Henri IV  
Tél : 01 69 16 14 40  
[www.jeannedarc-etampes.fr](http://www.jeannedarc-etampes.fr)  
Code 0910815S

**Bac ES**

- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques  
- Droit et grands enjeux du monde contemporain  
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin

- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Chinois, Italien

- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**EVRY** 91000**Lycée polyvalent Notre-Dame de Sion**

1 avenue Ratisbonne  
Tél : 01 69 47 32 32  
[www.sion91.fr](http://www.sion91.fr)  
Code 0912117G

**Bac ES**

- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques  
- Droit et grands enjeux du monde contemporain  
- LV approfondie : Anglais  
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre  
- Sciences de l'ingénieur

**Bac STI2D**

- Énergies et environnement  
- Systèmes d'information et numérique

**IGNY** 91430**Lycée agricole privé Saint-Nicolas**

10 avenue de la Division Leclerc  
Tél : 01 69 35 15 00  
[www.saintnicolas-igny.org](http://www.saintnicolas-igny.org)  
Code 0910831J

**Bac S**

- Écologie, agronomie et territoires  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie

**Bac STAV**

aménagement et valorisation des espaces

**LA VILLE-DU-BOIS** 91620**Lycée du Sacré-Coeur**

Passage de Graville  
Tél : 01 69 01 06 12  
[www.isc-villedubois.com](http://www.isc-villedubois.com)  
Code 0910824B

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac L** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**Bac STMG**

- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)

**ORSAY** 91400**Lycée privé du cours secondaire d'Orsay**

11 rue de Courtabouef  
Tél : 01 69 28 43 72  
<http://csorsay.fr>  
Code 0910819W

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques  
- LV approfondie : Anglais  
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**PALaiseau** 91120**Lycée Sainte-Jeanne d'Arc**

36 avenue du 8 Mai 1945  
Tél : 01 69 31 51 00  
<http://saintejeannedarc.com>  
Code 0911981J

**Bac STD2A****Bac STI2D**

- Énergies et environnement

**VILLEBON-SUR-YVETTE**

91140

**Lycée d'Ile-de-France**

7 rue du Baron de Nivière  
Tél : 01 60 10 16 46  
[www.college-lycee-idf91.fr](http://www.college-lycee-idf91.fr)  
Code 0910823A

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques  
- LV approfondie : Anglais  
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées

<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)

<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées

**VIRY-CHÂTILLON** 91170**Lycée Saint-Louis Saint-Clément**

1 rue Margot  
Tél : 01 69 12 29 29  
Code 0910826D

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac L** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**Bac STMG**

- Gestion et finance

**YERRES** 91330**Lycée Beth Rivkha**

43-49 rue Raymond Poincaré  
Tél : 01 6949 62 62  
Code 0910838S

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**92 - Hauts-de-Seine****ANTONY** 92160**Lycée Sainte-Marie**

2 rue de l'Abbaye  
Tél : 01 46 11 58 00  
[www.sainte-marie-antony.fr](http://www.sainte-marie-antony.fr)  
Code 0920904H

**Bac ES**

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin

- LV approfondie <sup>(3)</sup>

- LV3 : Japonais

- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

**ASNIÈRES-SUR-SEINE**

92600

**Lycée Sainte-Geneviève**

19 rue de la Station  
Tél : 01 47 93 05 28  
Code 0920889S

**Bac ES**

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin

- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Italien

- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

**BAGNEUX** 92220**Lycée Saint-Gabriel**

21 rue de la Lisette  
Tél : 01 46 57 61 22  
<http://saint-gabriel.blog.fondation-auteuil.org>  
Code 0920894X

**Bac ES**

- Économie approfondie

- Sciences sociales et politiques

**Bac S**

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

- Systèmes d'information de gestion

**BOULOGNE-BILLAN-COURT** 92100**Lycée Notre-Dame**

1 avenue du Général de Gaulle  
Tél : 01 46 99 95 75  
[www.lndb.org](http://www.lndb.org)

Code 0920897A

*Pour les 1<sup>res</sup> et 2<sup>es</sup> S et ES, les cours ont lieu sur le site Dupanloup : avenue Robert Schuman, 92100*

*Boulogne-Billancourt***Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac L** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**Bac STMG**

- Gestion et finance

**BOULOGNE-BILLAN-COURT** 92100**Lycée Rambam**

11 rue des Abondances  
Tél : 01 46 05 27 19  
Code 0920898B

**Bac ES**

- Économie approfondie

- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

**BOURG-LA-REINE** 92340**Lycée Notre-Dame**

65 avenue du Général Leclerc  
Tél : 01 41 13 42 42  
<http://indblr.asso.fr>

Code 0920906K

**Bac ES**

- Économie approfondie

- Mathématiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- LV approfondie : Anglais

- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

**CHÂTENAY-MALABRY** 92290**Lycée Sophie Barat**

50 rue des Grillons  
Tél : 01 41 13 47 00  
[www.sophie-barat.net](http://www.sophie-barat.net)

Code 0920907L

**Bac ES**

- Mathématiques

**Bac L**

- Arts : Théâtre

**Bac S**

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STL**

- Biotechnologies

**Bac STMG**

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

**Bac ST2S****CHAVILLE** 92370**Lycée Saint-Thomas de Villeneuve**

1646 avenue Roger Salengro  
Tél : 01 41 15 95 15

[www.stv-chaville.fr](http://www.stv-chaville.fr)

Code 0920908M

**Bac ES**

- Mathématiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- LV approfondie : Anglais

- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

**COLOMBES** 92700**Lycée Jeanne d'Arc**

9 boulevard de Valmy  
Tél : 01 55 66 91 00

[www.jeanne-darc-colombes.com](http://www.jeanne-darc-colombes.com)

Code 0921663H

**Bac ES**

- Économie approfondie

- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

**COURBEVOIE** 92400**Lycée Montalembert**

238 boulevard Saint-Denis  
Tél : 01 46 67 13 00

[www.lyceemontalembert.org](http://www.lyceemontalembert.org)

Code 0921484N

**Bac ES**

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin

- LV approfondie : Anglais

- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

- Systèmes d'information de gestion

**ISSY-LES-MOULINEAUX**

92130

**Lycée polyvalent La Salle-Saint-Nicolas**

19 rue Victor Hugo  
Tél : 01 41 46 15 15

[www.st-nicolas.org](http://www.st-nicolas.org)

Code 0922653J

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**Bac STI2D**

- Innovation technologique et éco-conception

**MEUDON** 92190**Lycée La Source**

11 rue Ernest Renan  
Tél : 01 46 26 99 88

[www.ecolelasource.org](http://www.ecolelasource.org)

Code 0920916W

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac L** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**MEUDON** 92190**Lycée Notre-Dame**

24 rue Alexandre Guilmart  
Tél : 01 46 90 00 20  
Code 0920917X

**Bac ES**

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- LV approfondie : Anglais

- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

**MONTROUGE** 92120**Lycée Jeanne d'Arc**

44 rue Gabriel-Péri  
Tél : 01 42 53 00 24

[www.jdarcmontrouge.org](http://www.jdarcmontrouge.org)

Code 0920918Y

**Bac ES**

- Économie approfondie

- Mathématiques

**NEUILLY-SUR-SEINE** 92200**Lycée Notre-Dame de Sainte-Croix**

30 avenue du Roule  
Tél : 01 46 43 19 50

[www.saintecroix-de-neully.com](http://www.saintecroix-de-neully.com)

Code 0920919Z

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**NEUILLY-SUR-SEINE** 92200**Lycée Saint-Dominique**

23 quater boulevard d'Argenson  
Tél : 01 40 88 92 20

[www.saintdominique.net](http://www.saintdominique.net)

Code 0920921B

**Bac ES**

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- LV approfondie : Anglais

- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées

**NEUILLY-SUR-SEINE** 92200**Lycée Sainte-Marie de Neuilly**

24 boulevard Victor Hugo  
Tél : 01 47 57 58 58  
<http://saintemarieneuilly.com>  
Code 0920875B

**Bac ES**

- Mathématiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin  
- LV approfondie : Anglais  
- LV3 : Chinois, Italien  
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**RUEIL-MALMAISON** 92508**Lycée Madeleine Daniélou**

61-63 rue du Général de Miribel  
Tél : 01 41 39 25 80  
[www.danielou.org](http://www.danielou.org)  
Code 0921365J

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin  
- LV approfondie : Anglais, Espagnol  
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**RUEIL-MALMAISON** 92500**Lycée Passy Buzenval**

50 avenue Otis Mygatt  
Tél : 01 41 39 81 81  
[www.passy-buzenval.com](http://www.passy-buzenval.com)  
Code 0920928J

**Bac ES** <sup>(1)</sup>**Bac L** <sup>(1)</sup>**Bac S** <sup>(1)</sup>**Bac STI2D**

- Énergies et environnement

**VAUCRESSON** 92420**Lycée P. Suger**

8 rue Yves du Manoir  
Tél : 01 47 41 10 44  
[www.ecole-suger.com](http://www.ecole-suger.com)  
Code 0920937U

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques

**Bac L**

- LV approfondie : Anglais  
- LV3 : Italien

**Bac S**

- Mathématiques  
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)

**95 - Val-d'Oise****ENGHIEEN-LES-BAINS** 95880**Lycée Notre-Dame Providence**

7 boulevard Sadi Carnot  
Tél : 01 34 12 63 78  
[www.ndp-enghien.org](http://www.ndp-enghien.org)  
Code 0950753C

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
- LV approfondie : Allemand, Espagnol

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**LOUVRES** 95380**Lycée Paul Ricœur**

85 rue de Paris  
Tél. 01 30 29 00 73  
Code : 0952158E  
*Etablissement ouvert depuis la rentrée 2011.*  
*Classes existant à la rentrée 2012 :*  
*1<sup>re</sup> ES*  
*1<sup>re</sup> L*  
*1<sup>re</sup> S*

**MARGENCY** 95580**Lycée Notre-Dame de Bury**

1 avenue Georges Pompidou  
Tél : 01 34 27 38 00  
[www.bury-rosaire.edu](http://www.bury-rosaire.edu)  
Code 0950759J

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin  
- LV approfondie : Anglais  
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance

**PONTOISE** 95300**Lycée Notre-Dame de la Compassion**

8 place Nicolas Flamel  
Tél : 01 34 41 61 00  
Code 0950761L  
*Les formations technologiques sont dispensées à l'annexe : rue des Valanchards, 95280 Jouy-le-Moutier*

**Bac ES**

- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Droit et grands enjeux du monde contemporain  
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
- LV approfondie : Anglais

- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Mercatique (marketing)

**Bac ST2S****PONTOISE** 95300**Lycée privé Vauban**

23 place du Petit Martroy  
Tél : 01 34 20 13 13  
[www.lycee-vauban.com](http://www.lycee-vauban.com)  
Code 0951221L

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts : Arts plastiques  
- LV approfondie : Anglais

**Bac STMG**

- Mercatique (marketing)

**PONTOISE** 95300**Lycée Saint-Martin de France**

1 avenue de Verdun  
Tél : 01 34 25 48 00  
[www.lyc-st-martin-pontoise.ac-versailles.fr](http://www.lyc-st-martin-pontoise.ac-versailles.fr)  
Code 0950762M

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
- LV approfondie : Allemand, Anglais, Espagnol  
- LV3 : Espagnol

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**SANNOIS** 95110**Lycée Notre-Dame**

106 boulevard Charles de Gaulle  
Tél : 01 39 81 22 98  
Code 0950785M

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- LV approfondie <sup>(3)</sup>  
- Mathématiques

**Bac S**

- Écologie, agronomie et territoires  
- Informatique et sciences du numérique (*sous réserve*)  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**SARCELLES** 95200**Lycée La Salle-Saint Rosaire**

53 rue Pierre Brossolette  
Tél : 01 34 38 34 00  
[www.strosaire95.org](http://www.strosaire95.org)  
Code 0950786N

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac L**

- Arts <sup>(2)</sup>  
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin  
- LV approfondie <sup>(3)</sup>  
- Mathématiques

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance  
- Mercatique (marketing)

**Bac ST2S****SARCELLES** 95200**Lycée Ozar Hatorah**

1 rue Jean Lurçat  
Tél : 01 39 90 79 89  
Code 0951940T

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques

**Bac S**

- Informatique et sciences du numérique  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie

**SARCELLES** 95200**Lycée Torat Emet**

14 avenue Charles Péguy  
Tél : 01 39 90 96 28  
Code 0951048Y

**Bac ES**

- Mathématiques  
- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**VILLIERS-LE-BEL** 95400**Lycée de l'ORT**

32 avenue de Choiseul  
Tél : 01 39 87 71 40  
<http://villiers.ort.asso.fr>  
Code 0951994B

**Bac ES**

- Économie approfondie  
- Mathématiques  
- Sciences sociales et politiques

**Bac S**

- Mathématiques  
- Physique - Chimie  
- Sciences de la vie et de la Terre

**Bac STMG**

- Gestion et finance  
- Ressources humaines et communication  
- Systèmes d'information de gestion

<sup>(1)</sup> Spécialités non communiquées

<sup>(2)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître le(s) type(s) d'enseignement(s) artistique(s) dispensé(s)

<sup>(3)</sup> Se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les langues proposées