

CAP ELECTRICIEN

Câblage et réalisation d'installation électrique du bâtiment et du milieu industriel

Opérations simples de mise en service

Opérations simples de dépannage

Points Forts :

Activités variées sur des supports proches du réel

Poursuites d'études vers un Bac Pro MELEC



Réalisations d'installations électriques du bâtiment

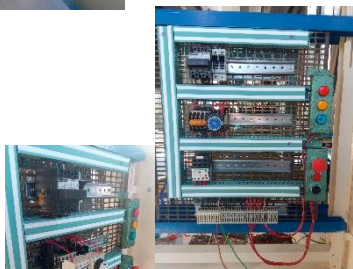


Utilisation de logiciels professionnels



Installation de télécommunication et réseaux

Tests de mise en service et essais de fonctionnement



Réalisations d'installations électriques industrielles



Lycée Léonard De Vinci

2 Bd Hector Berlioz

Saint-Germain-en-Laye



www.lyc-vinci-saint-germain.ac-versailles.fr



2 *Espaces de formation dédiés*

12 *élèves / niveau – travail seul ou en équipe*

12 *h d'atelier – travail sur poste de câblage, espace chantier, PC*

2 *h de Chef d'œuvre – projet lié à la spécialité*

14 *semaines de formation en entreprise sur 2 ans*