

Accès : rocade de bordeaux (sortie 7) ou ligne 29 du réseau TBC

Lycée des Métiers Charles PEGUY

Industrie & Artisanat

2, rue du Collège Technique

CS 6006

33327 EYSINES cedex

Tél : 05 56 16 12 05

Fax : 05 56 16 13 00

Mail : ce.0330076d@ac-bordeaux.fr

www.lyceecharlespeguy.com

CAP Préparation, Réalisation d'Ouvrages Electriques (CAP PROE)

Le métier

Le titulaire du CAP PROE intervient en tant qu'**électricien** dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations électriques.

Il **installe, met en service, entretient et répare** des ouvrages électriques, principalement en (domaine BTA : en dessous de 500 V en alternatif et de 750 V en continu). Il intervient, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution ...



**Lycée Des Métiers
Charles Péguy**

R É G I O N
**NOUVELLE-
AQUITAINE**
AQUITAINE LIMOUSIN POITOU-CHARENTES



CAP Préparation, Réalisation d'Ouvrages Electriques (CAP PROE)

«J'ai la chance d'exercer un métier en constante évolution.
En plus du câblage électrique, j'installe des alarmes, la climatisation ou l'arrosage automatique.
C'est très diversifié. »
Yann, électricien

La formation (durée : 2 ans)

Horaires hebdomadaires		
Matières	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Domaine général - Horaire global		
Français - Histoire/Géographie - ECJS	4 h	4 h
Langue vivante	2 h	2 h
Mathématiques - Sciences physiques	3,5 h	3,5 h
Arts appliqués	2 h	1,5 h
Education physique et sportive	2,5 h	2,5 h
Domaine professionnel - Horaire global		
Prévention Santé Environnement	1 h	1,5 h
Enseignement technologique et professionnel	16 h	16 h
Construction mécanique	2 h	2 h
Période de Formation en Milieu Professionnel (stage)	12 semaines	



Les conditions d'accès

- Après la classe de 3^{ème}

La poursuite d'études

- Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)

L'insertion professionnelle

Très recherchés, les électriciens peuvent travailler dans tout type d'entreprise (artisanale, PME, service maintenance d'une grande entreprise, secteur des ascenseurs ou du génie climatique, établissements publics).

Les innovations créent de nouveaux débouchés : informatique, téléphonie, vidéosurveillance...

