

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.lycee-levigean.com](http://www.lycee-levigean.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





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

[www.lycee-levigean.com](http://www.lycee-levigean.com)

«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 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année
<b>Domaine général - Horaire global</b>		
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
<b>Domaine professionnel - Horaire global</b>		
Prévention Santé Environnement	1 h	1,5 h
Enseignement technologique et professionnel	16 h	16 h
Construction mécanique	2 h	2 h
<b>Période de Formation en Milieu Professionnel (stage)</b>	<b>12 semaines</b>	



### Les conditions d'accès

- Après la classe de 3<sup>ème</sup>

### La poursuite d'études

- Bac Pro Electrotechnique, Energie, Equipements Communicants (ELEEC)

### 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...



**Lycée Des Métiers**  
Charles Péguy