



# ENCORE UN CYCLE AVEC TOI



## LYCÉE CHARLES PÉGUY

2, rue du Collège Technique  
CS 6006  
33327 EYSINES cedex  
Tél. 05 56 16 12 05  
Fax : 05 56 16 13 00

[www.lyceecharlespeguy.com](http://www.lyceecharlespeguy.com)  
Mail : [ce.0330076d@ac-bordeaux.fr](mailto:ce.0330076d@ac-bordeaux.fr)

Plus d'infos ici !



## MENTION COMPLÉMENTAIRE TER

Technicien en Energies Renouvelables

Option A : Énergie électrique

Le titulaire de cette MC intervient dans l'installation, la mise en service et la maintenance d'équipements et/ou d'installations. Les connaissances acquises au cours de la formation lui permettent d'identifier les besoins des clients, de vérifier les faisabilités d'installations prédimensionnées par des bureaux d'étude, de répartir les activités au sein d'une petite équipe et d'assurer l'interface avec les autres corps d'état. Les enseignements suivis lui donnent les capacités pour installer des équipements, raccorder des installations à des réseaux, faire des réglages, mettre en service des installations, présenter le fonctionnement et l'utilisation des installations aux clients, assurer la maintenance préventive et corrective des installations.



## FORMEZ VOUS

- À connaître les bases de l'électricité (lecture de schémas, contrôles, mesures, installations électriques...)
- À choisir le matériel adéquat (confort spatial, thermique, acoustique)
- À connaître l'environnement des énergies renouvelables sous ses aspects techniques, administratifs et de mise en sécurité
  - solaire photovoltaïque
  - éolien (installation pour particuliers)
  - pompe à chaleur air-air
- À connaître l'évolution des réglementations (administratives, juridiques)

## APPROFONDISSEZ

Vos connaissances pratiques durant 16 semaines de formation en entreprise réparties sur 1 an de formation.

## VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE

	ANNÉE
ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	30 h / semaine
PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL	16 semaines



## LES CONDITIONS D'ACCÈS

- Bac Pro MELEC
- BP électricien(ne)

