



BAC PRO

Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

Formation mixte

Niveau IV - Durée: 3 ans

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

Le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il participe à l'analyse des risques professionnels et de mise en oeuvre. Il respecte et fait respecter les exigences de santé et de sécurité au travail. Il met en oeuvre les réglementations environnementales. Il contribue à la mise en oeuvre de la démarche qualité de l'entreprise. Il communique (y compris en langue étrangère) avec son environnement professionnel (client, hiérarchie, équipe, autres intervenants...).

Les activités professionnelles peuvent s'exercer dans les secteurs : des réseaux, des infrastructures, des quartiers, des zones d'activités, des bâtiments, de l'industrie, des systèmes énergétiques.



RECRUTEMENT

Après la 3ème.

DÉBOUCHÉS

Il peut travailler pour une entreprise artisanale, une entreprise moyenne ou une grande entreprise, en atelier ou sur chantier, dans les secteurs de l'industrie, des services, de l'habitat et des équipements publics.

POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS Électrotechnique
- Mention complémentaire ou formation complémentaire d'initiative locale

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignement général

- Français
- Histoire - Géographie, éducation civique
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Langue vivante
- Économie - gestion
- Arts appliqués

Enseignement professionnel

- Électrotechnique
- Technologie
- Prévention - santé - environnement

RYTHME DE L'ALTERNANCE SUR UN AN

21 semaines en centre de formation

31 semaines en entreprise

Unité de formation par apprentissage (UFA) référencée pour cette formation:

Lycée Pierre-Émile Martin

1, avenue Gionne

18000 Bourges

Tel: 02 48 48 13 93

Site internet: www.lyceepem.fr