

Durée de formation : 2 ans
Nature du diplôme :
diplôme national ou diplôme d'État

Bac professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)

À savoir professionnel

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 s'adapte à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels. Il participe à l'analyse des risques professionnels, de mise en œuvre. Il respecte et fait respecter les exigences de santé et de sécurité au travail. Il respecte et met en œuvre les réglementations environnementales. Il propose des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement. Il contribue à la mise en œuvre de la démarche qualité de l'entreprise. Il appréhende la composante économique de ses travaux. Il communique (y compris en langue étrangère) avec son environnement professionnel (client, hiérarchie, équipe, autres intervenants...). Il appréhende l'entreprise et son environnement. Il coordonne, après expérience, une activité en équipe.

Les activités professionnelles (préparation des opérations avant la réalisation, la mise en service, la maintenance) peuvent s'exercer dans les secteurs : des réseaux ; des infrastructures ; des quartiers, des zones d'activité ; des bâtiments (résidentiel, tertiaire et industriel) ; de l'industrie ; des systèmes énergétiques autonomes et embarqués.

À savoir général

Enseignement professionnel 13 h par semaine.

Enseignement général 14 h par semaine (français, histoire-géographie, mathématiques, langue vivante 1, arts appliqués, EPS).

16 semaines de formation en entreprise sur les 2 années.

LES QUALITÉS REQUISES

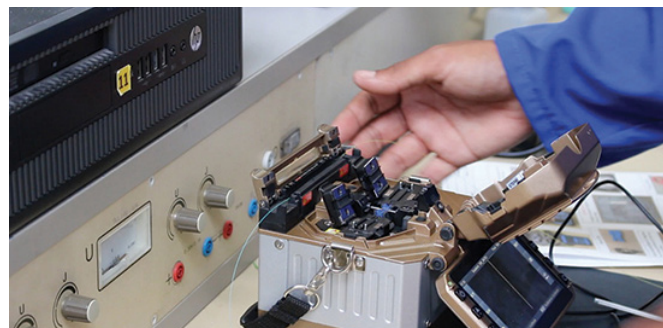
- Le sens de l'écoute.
- Esprit d'équipe.
- Aimer le travail en extérieur.
- Travail manuel en relation avec le service client.

LES POURSUITES D'ÉTUDES

Le bac professionnel a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Une spécialisation est possible en MC ou FCIL.

EXEMPLES DE FORMATIONS POSSIBLES

- Technicien(ne) de maintenance des ascenseurs
- Technicien de travaux sur ascenseurs
- MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)
- MC Technicien(ne) en réseaux électriques
- BTS Assistance technique d'ingénieur
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Électrotechnique



Lycée Professionnel Adrienne Bolland
62-64 boulevard Devaux, 78300 POISSY
Tél. : 01 30 06 38 48 - Fax : 01 30 06 38 58
e-mail : 0781983g@ac-versailles.fr
www.lyc-bolland-poissy.ac-versailles.fr
Au coeur de bolland

