

## BACCALAUREAT PROFESSIONNEL MELEC

### METIERS DE L'ÉLECTRICITE ET DES ENVIRONNEMENT CONNECTES

#### Présentation

Après la Seconde Bac Pro NE, en deux ans, ce baccalauréat forme des techniciens capables d'intervenir dans des secteurs d'activités très variés de l'industrie, des services de l'habitat, du tertiaire et des équipements publics. La formation aborde toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électricien, depuis le point de livraison de l'énergie jusqu'aux applications terminales.

#### Admission

- 2nde Bac Pro Famille des Métiers Numériques et Énergétiques
- Après une seconde générale/technologique ou professionnelle avec un positionnement.
- Après un bac général/technologique ou professionnel avec un positionnement.

Accessibilité des locaux (selon la formation) et prestations adaptées aux personnes en situation de handicap.

#### Condition Matérielle

L'établissement est habilité à recevoir les boursiers nationaux. Les élèves peuvent être externes, demi-pensionnaires ou internes. Ils ont la possibilité de prendre une chambre en ville, chez des personnes connues de l'établissement.

#### Description

L'enseignement professionnel porte sur des activités diverses dans le domaine de l'habitat tertiaire et des applications industrielles. Parmi les différentes activités professionnelles, on peut citer :

- l'étude des dossiers de réalisation, en prenant en compte la démarche qualité.
- l'organisation de son poste de travail.
- la réalisation de câblages et de raccordements.
- la mise en service d'un ouvrage.
- la maintenance qui part du diagnostic jusqu'à la remise en état de fonctionnement avec le rapport d'intervention.
- la relation clientèle entreprise permet d'exprimer les besoins du client, de le conseiller et de lui présenter des solutions



### Stages

Avec 18 semaines de stage sur deux ans, les élèves découvrent le milieu professionnel sous toutes ses formes, tout au long de leur trois l'année, ils travaillent uniquement avec du matériel professionnel.



### Orientation

