# Bac Pro MELEC Famille des Métiers TNE

Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés



44

**PRESENTATION** 

L'électrotechnique englobe les secteurs du bâtiment, de l'industrie et des énergies renouvelables. Elle représente l'ensemble des techniques de l'électricité visant à produire, transporter, distribuer et surtout transformer l'énergie électrique pour l'utiliser dans des domaines aussi variés que l'éclairage, la force motrice, la production de chaleur ou de froid ... Elle est associée à l'informatique industrielle et aux automatismes pour la commande des systèmes, ainsi que la fibre optique, les systèmes réseau et VDI (Voix, Données, Images) pour la communication.

Le titulaire du Bac Professionnel MELEC intervient dans la :

- >>> Préparation d'une opération : Il analyse un cahier des charges, un contexte, des normes et des documentations techniques afin de réaliser, livrer ou dépanner une installation électrique.
- **Réalisation d'une installation :** Il organise l'opération (matériel, répartition et planification des interventions. Il câble et raccorde les tableaux et armoires électriques.
- >>> Livraison d'une installation : Il effectue les essais et réglages, apporte les corrections. Il valide l'installation et communique avec l'usager
- >>> **Dépannage d'une installation**: après avoir décelé un défaut ou panne, il remet l'ouvrage en état de fonctionnement.

# py de perentie de la comotique de la comotique

# CONDITIONS D'ADMISSIONS

Peuvent accéder à cette formation les élèves issus de 3<sup>ème</sup> de collège ou 3ème Prépa Métiers. Certains élèves issus de CAP ELEC ont la possibilité d'intégrer directement la 2<sup>ème</sup> année du BAC par le biais de la personnalisation des parcours. La procédure se déroule dans l'établissement d'origine.

### CONTENU DE LA FORMATION

Formation dans l'établissement : 30h/sem.

- >> Enseignement Professionnel (16h)
  Atelier Technologie Dessin Industriel
  Accompagnement Personnalisé et
  Co-intervention (Maths Français)
  Chef d'œuvre
- >> Prévention Santé Environnement (1h)
- >> Economie Gestion (1h)
- >>> Français Histoire/Géographie/ Enseignement Moral et Civique (3h30)
- >> Mathématiques Sciences (3h)
- >> Anglais (2h00)
- >> Arts appliqués (1h)
- >> Education physique et sportive (2h30)

Formation en entreprise : 22 semaines



(Réparties sur les trois années)

### **DEBOUCHES**

Entreprises de toutes tailles et de différents secteurs d'activités: électricité du bâtiment, construction électrique, automatismes industriels, électricité générale, maintenance et services techniques, ...

## **POURSUITE D'ETUDES**

- >> BTS Electrotechnique
- >> BTS Domotique
- >> BTS Fluides énergies environnements
- >>> Formation complémentaire FCIL Technicien de la Transition Énergétique du Bâtiment.



"



Lycée Professionnel JULIEN CROZET - 4, Rue des Récollets - 56290 PORT-LOUIS Téléphone : 02 97 87 17 30 – Mail : ce.0560042s@ac-rennes.fr

Site: www.lyceeprofessionneljuliencrozet.fr - Twitter: <a href="https://twitter.com/LyceePortLouis">https://twitter.com/LyceePortLouis</a> Instagram: <a href="https://www.instagram.com/lpportlouis/">https://www.instagram.com/lpportlouis/</a>