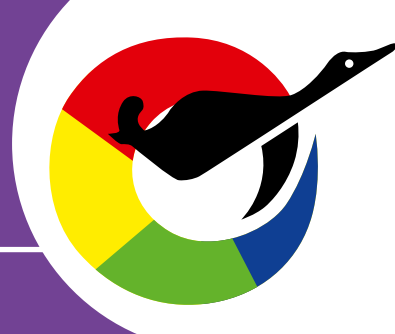


BAC PRO MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS



Préambule

Le baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et des Environnements Connectés (MTNE) prépare les élèves à devenir des professionnels qualifiés.

Activités Professionnelles réalisées

- Intervention sur installation électrique
- Maintenance d'installations électriques
- Maintenance réseaux de communication
- Maintenance de la distribution électrique
- Transport et la transformation de l'énergie électrique

Conditions d'admission

- Recrutement après :
 - CAP Électricité
 - 2^{de} générale,
 - 3^e

Qualités requises :

Être méthodique, rigoureux et vigilant.

Après la formation

Poursuite d'études

- ▶ BTS Assistance technique d'ingénieur
- ▶ BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- ▶ BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- ▶ BTS Électrotechnique
- ▶ Certificat de Spécialisation Technicien.ne accessoiristes (service et modernisation)
- ▶ Certificat de Spécialisation Technicien.ne réseaux électriques

Entrer dans le monde professionnel

Chef de chantier en installations électriques, électricien installateur, installateur réseaux télécoms, ascensoriste, électromécanicien monteur câbleur, technicien de maintenance industrielle...

Pendant la formation

Une formation au lycée **et** en milieu professionnel...

La seconde est ciblée sur la famille des Métiers de la Transition Numérique et Énergétique (électricité, électronique, énergie/froid) et permet d'intégrer au lycée Jean-Jacques AUDUBON la première Métiers de l'Électricité et des Environnements Connectés (MELEC)

Enseignement professionnel **15 heures par semaine**

Le lycée met à disposition des élèves des plateaux techniques avec un équipement spécifique au domaine de l'électricité afin que les activités professionnelles se rapprochent du monde de l'entreprise.



22 semaines de Formation en Entreprise sur 3 ans pour acquérir et valider les compétences liées au métier :

- Recherche de panne électrique, réalisation d'armoire électrique, conseiller, analyser...

Un accompagnement des élèves auprès des entreprises partenaires

Information et accompagnement sur les poursuites d'études post BAC

