



BAC PRO Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

Description de l'activité

Le ou la titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés intervient dans les secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Considérant les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et des technologies numériques, le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements connectés met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

Recrutement

Après la 3ème.

Après une classe de 2nde ou 1ère dans le cadre d'un dispositif passerelle.

Débouchés | Poursuites d'études

- > BTS Électrotechnique
- > Mentions Complémentaires
- > Monde professionnel

Durée de la formation

3 années après la 3ème de collège.

Contenu de la formation

Enseignements Généraux : 995h

- > Français-Histoire Géographie
- > Mathématiques-Sciences Physiques
- > Langue Vivante : Anglais
- > Arts appliqués
- > Éducation physique et sportive

Enseignements Professionnels : 1260h

- > Atelier Électrotechnique
 - > Gestion
 - > Prévention Sécurité Environnement
- 22 semaines de Formation en Entreprise

Consolidation, Accompagnement personnalisé et au choix d'orientation : 265h

