



MÉTIERS DE L'ELECTRICITÉ ET SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Le Technicien intervient dans la production, le transport, la distribution, la transformation de l'énergie électrique dans différents domaines : habitat, tertiaire et industriel.
- Il réalise des câblages électriques et d'automatismes, met en service des installations et des équipements.
- Il assure la maintenance, règle, paramètre et contrôle des installations et des équipements électriques.
- Il effectue l'étude de réseaux communicants et en l'installation.

QUALITES NECESSAIRES :

- Etre autonome et avoir l'esprit d'équipe
- Etre capable de travailler en équipe
- Avoir une aptitude et un goût pour le travail manuel

DEBOUCHES ET POURSUITES D'ETUDES

- Insertion directe dans la vie professionnelle
- BTS Électrotechnique, BTS Froid Energies Domotique, BTS Maintenance Industrielle
- MC Technicien en énergies renouvelables

<i>Matière</i>	<i>Horaire Hebdo Moyen</i>	<i>Matière</i>	<i>Horaire Hebdo Moyen</i>
Enseignement professionnel	10 h	Français, histoire-géographie-enseignement moral et civique	3,5 h
Economie-Gestion	1 h	Mathématiques	1,5h
		Physique -chimie	1,5h
Prévention-Santé-Environnement	1 h	Langue vivante	2 h
Co-intervention	1h maths 1h français	Arts appliqués et culture artistique	1 h
Réalisation d'un chef d'œuvre	2h	EPS	2,5 h
Enseignements professionnels	16 h	Enseignements généraux	12 h

**3 ANS DE FORMATION
APRÈS LA 3 ÈME**

22 SEMAINES DE STAGE