

Métiers de l'Électricité
et de ses Environnements
Connectés

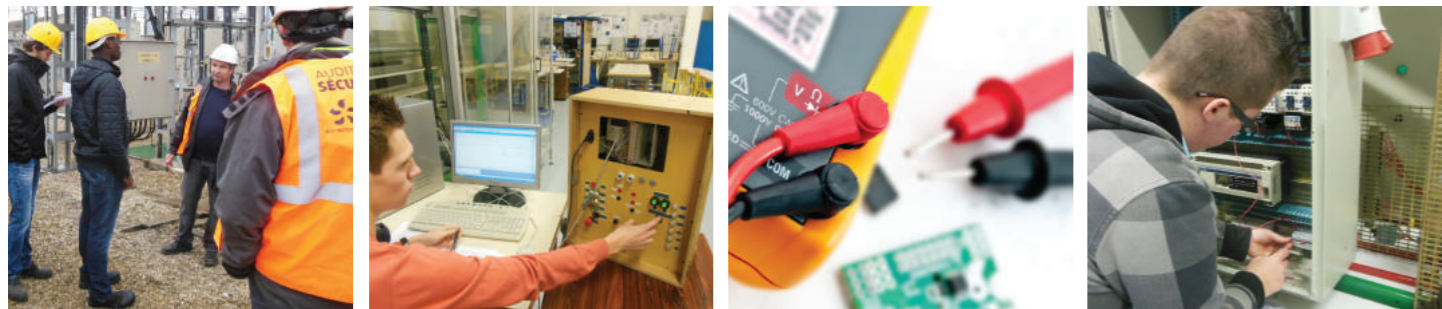


«La technologie évolue
tous les jours et moi
avec elle. J'apprends
même des trucs aux
anciens, lol!»



Guillaume

Électricien bâtiment dans une PME
Bac Pro MELEC



Après la 3^{ème} ou un CAP



BAC Pro en 3 ans

Construis ton avenir, apprends un métier.



La Formation
Les Enseignements

BAC Pro en 3 ans

22 semaines de stage

	2 ^{nde}	1 ^{ère}	Term
Français	3 h*	3 h	3 h
Mathématiques Sciences Physiques	4 h	4 h	4 h 30
Histoire - Géographie Education Civique	1 h 30	1 h 30	1 h 30
Anglais	2 h	2 h	2 h
Arts Appliqués	1 h	1 h	1 h
Education Physique et Sportive	2 h	3 h	3 h
Prévention Santé Environnement	1 h	1 h	1 h
Economie - Gestion	1 h	1 h	1 h
Enseignement Professionnel	15 h	13 h	13 h
Formation en milieu Professionnel	6 sem	8 sem	8 sem

► BTS Electrotechnique, Maintenance,
Fluides Énergétiques Environnement...

* hebdomadaire



Le Métier
Les Débouchés

L'électrotechnicien

installe, rénove, modifie et entretient
les installations et les équipements
électriques grâce à ses connais-
sances approfondies dans les domaines
de l'électricité, de l'automatisme,
mais aussi de l'informatique et de
l'utilisation de matériels spécifiques.

- Artisanat / PME
- Industrie
- Défense Nationale

Qualités requises

Être intéressé par les matières scientifiques
et technologiques, aimer les réalisations et
installations techniques, être concerné par
la sécurité des biens et des personnes.