L'électricien titulaire du CAP ELECTRICIEN travaille aussi bien à l'extérieur qu'en intérieur. Soucieux de sécu-rité, l'électricien réalise les instal-lations électriques des maisons, des immeubles, des usines ou des locaux commerciaux. Désormais, il s'occupe aussi de la pose de câbles informatiques, d'équipements de vidéosurveil- et de téléphonie.



## CE TECHNICIEN DOIT ÊTRE CAPABLE DE :

- > Communiquer avec facilité pour rendre compte de ses interventions.
- > Travailler en équipe et échanger des informations techniques avec ses collègues de travail.

LA FORMATION	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année

Domaine Général

FRANÇAIS - HISTOIRE/ GÉOGRAPHIE - EMC	2h	2h
LANGUE VIVANTE	1,5h	1,5h
MATHÉMATIQUES - SCIENCES PHYSIQUES	1,5h	1,5h
ARTS APPLIQUÉS	1h	1h
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2,5h	2,5h

Domaine Professionnel

PRÉVENTION SANTÉ ENVIRONNEMENT	1,5h	1h
ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL ET TECHNOLOGIQUE	11,5h	12h
Enseignement Pro Co-intervention Français Enseignement Pro Maths	1,5h 1,5h	1,5h 1,5h
Chef d'Oeuvre	3h	3h
HORAIRE HEBDOMADAIRE dont Accompagnement personnalisé (3,5h / Sem)	31h	31h

Période de formation en milieu professionnel 14 semaines sur les 2 années



# QUALITÉS REQUISES



AIMER TRAVAILLER EN ÉQUIPE



**ÊTRE ORDONNÉ** 



AIMER LE TRAVAIL MANUEL



POSSÉDER UNE BONNE VISION DES COULEURS



NE PAS AVOIR LE VERTIGE

#### UN DOMAINE PORTEUR

#### Les électriciens sont très recherchés.

Ils peuvent travailler dans les entreprises d'installations électriques, au service maintenance ou aux travaux neufs d'une grande entreprise (comme EDF ou la SNCF, dans l'industrie automobile, agroalimentaire...), dans une PME, dans le secteur des ascenseurs ou du génie climatique, dans un établissement public, etc.

Les innovations techniques créent de nouveaux débouchés pour les électriciens : Informatique et énergies renouvelables.





### POURSUITE D'ÉTUDES

> BAC PRO MELEC

Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés