



Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (possibilité d'apprentissage)

LA FORMATION...

Le titulaire du diplôme contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il s'adapte à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels. Il propose des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement. Il contribue à la mise en oeuvre de la démarche qualité de l'entreprise. Il appréhende la composante économique de ses travaux. Il communique avec son environnement professionnel (client, hiérarchie, équipe...) Il coordonne, après expérience, une activité en équipe.

...PLUS EN DÉTAIL

capacité d'accueil de 45 élèves

20 semaines de formation en milieu professionnel
possibilité d'apprentissage sur la dernière année

15 h d'enseignement professionnel

VOTRE PROFIL

Vous terminez votre année de 3^{ème} et êtes intéressé par le secteur de l'électrotechnique? Si vous êtes autonome, habile avec le sens du relationnel, alors cette formation vous convient!

APRES LA FORMATION

Le Bac Professionnel a pour premier objectif l'insertion professionnelle. En effet, les activités professionnelles (préparation des opérations avant la réalisation, la mise en service, la maintenance...) peuvent s'exercer dans les secteurs: des réseaux; des infrastructures; des quartiers; des zones d'activité; des bâtiments (résidentiels, tertiaires et industriels); de l'industrie; des systèmes énergétiques autonomes. Cependant, avec un bon dossier une poursuite d'études est envisageable, notamment en BTS. C'est le cas de 43% de nos élèves.

