

Le réseau des GRETA CFA

Former tout au long de la vie, c'est investir dans le capital humain, source de talents et de compétitivité.

Formez-vous à demain

Organismes de formation, les GRETA CFA vous conseillent, vous accompagnent dans vos projets. Notre couverture territoriale vous offre proximité, réactivité et efficacité. Nos équipes de professionnels vous assurent une formation personnalisée de qualité.

Organisme de formation continue de l'éducation nationale implanté depuis plus de 40 ans, le GRETA CFA du Rhône possède une solide connaissance de son territoire et des besoins en matière d'emploi/formation.

Pour y répondre, il accompagne tous les acteurs dans leur montée en compétences et propose une grande variété de formations et de diplômes.

Contact

GRETA CFA du Rhône
T 04 74 02 30 16
greta.rhone@ac-lyon.fr

Découvrez la fiche complète de la formation sur

www1.ac-lyon.fr/greta/rhone



BTS ÉLECTROTECHNIQUE

Devenez technicien des métiers de demain



Le BTS pour devenir Technicien Supérieur en Electrotechnique

Des métiers de plus en plus qualifiés...

Le **technicien supérieur en électrotechnique** est spécialisé dans l'étude, la mise en œuvre, l'utilisation et de la maintenance des **équipements électriques**.

Ces équipements, de plus en plus sophistiqués en raison de l'**évolution des technologies de l'informatique et de l'électronique**, peuvent faire intervenir des procédés d'hydraulique, de pneumatique, d'optique.

Pour qui ?

- Être titulaire d'un Bac Pro EEC, MELEC ou bac technologique STI2D ou Bac Général S.
- Ou avoir une expérience de plus de 3 ans.

Durée de la formation

- 2 ans en alternance (contrat d'apprentissage)

Débouchés

- Le titulaire exerce ses fonctions dans des entreprises de toutes tailles de secteurs variés (Production industrielle, tertiaire, habitat, transport, production et distribution de l'énergie électrique) pour des emplois en bureau d'études, atelier, chantier, maintenance et management.

Lieu de la formation

- Lycée technologique Val de Saône à Trévoux.
Le lycée propose déjà ce BTS en formation initiale et dispose de plateaux techniques performants.

...dans les secteurs d'aujourd'hui et de demain !

- Les métiers de l'électrotechnique sont en constante évolution de part les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et technologies numériques. Ils concernent donc les secteurs de pointe tels que l'**aéronautique**, la **défense**, le **médical**, la **fibre optique**, les **objets connectés** ...
- La FIEEC (Fédération des industries électriques, électroniques et de communication) prévoit la création de plus de **18 000 postes par an** dont plus de 60 % d'ingénieurs et de techniciens supérieurs.

Source : Onisep Mars 2017



Les avantages du contrat d'apprentissage

- Se former en alternance (centre et entreprise)
- Bénéficier d'une rémunération.
- Acquérir une expérience professionnelle.
- Obtenir un diplôme reconnu par l'état.