

Vous désirez renforcer vos équipes techniques ?

TECHNICIEN EN ELECTROTECHNIQUE, ENERGIE, ELEMENTS COMMUNICANTS En contrat d'apprentissage

BAC PRO en alternance



Objectifs de la formation BAC PRO ELEEC

- Former des jeunes en électricité et dans les technologies associées
- Former vos futurs techniciens d'atelier ou de chantier
- Proposer une formation générale leur permettant d'évoluer professionnellement

Un métier... des compétences spécifiques

Domaines d'activités potentiels :

- Production et transport d'énergie
- Construction électromécanique et électronique
- Installations et équipements industriels
- Installations tertiaires et domestiques
- Matériel électrique
- V.D.I et télécommunication

Que peut faire un apprenti en début de formation ?

- Aide électricien

Quelles missions peut on leur confier en cours de formation ?

- Implantation, montage et câblage d'une armoire électrique
- Approvisionnement des matériels et réalisation d'un ouvrage
- Contrôle et mise en service d'une installation

L'apprentissage, quelques points clés...

Statut des jeunes : salariés en contrat d'apprentissage (CDD)

Salaire des apprentis :

% du SMIC en fonction de l'âge de l'apprenti, son cursus (1ère, 2ème ou 3ème année) et selon la convention collective.

Accompagnement de l'entreprise :

- Aide au recrutement (étude du dossier, tests psychotechniques, entretien de motivation)
- Formation des maîtres d'apprentissage
- Visites dans l'entreprise pour le suivi de l'apprenti

Modalités de la formation...

Lieu de la formation :

- A Saint-Etienne : Cité des Entreprises
- A Roanne : Antenne du CFAI Loire (espace Valmy)

Rythme de l'alternance : 2 semaines entreprise / 2 semaines CFAI Loire

Effectif : Groupe de 15 apprentis environ

Durée de la formation : 1, 2 ou 3 ans

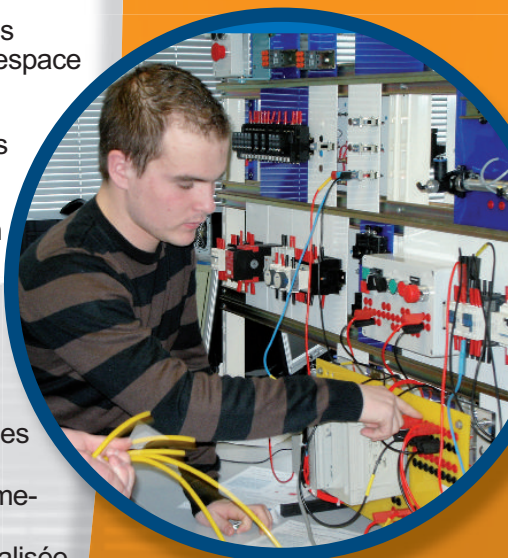
Date de rentrée : Septembre

Moyens pédagogiques :

- Atelier avec installations pédagogiques techniques et matériel Industriel.
- Laboratoire de travaux pratiques et mesures.
- Ilot de Formation Technique Individualisée

PROFIL DES APPRENTIS
Jeunes de moins de 26 ans

AVANTAGES du contrat d'apprentissage
Gratuité de la formation
Exonération partielle ou totale de charges sur les salaires
Aides financières
Crédit d'impôts



TECHNICIEN EN ELECTROTECHNIQUE, ENERGIE, ELEMENTS COMMUNICANTS

En contrat d'apprentissage

BAC PRO en alternance

Contenu de la formation au CFAI LOIRE...

Formation générale

- Mathématiques
- Anglais
- Français
- Histoire géographie
- Arts appliqués
- Éducation physique et sportive

Modules d'accompagnement

- Accueil / séminaire d'intégration
- Suivi pédagogique au CFAI Loire et en entreprise
- Détermination du cahier des charges du projet professionnel
- Bureautique, Internet
- Prévention des risques professionnels

Formation technique

- Électrotechnique
- Physique appliquée
- Technologie Electrique
- Habilitation Electrique
- Mise en service et maintenance
- Qualité Prévention Sécurité



[[Nous contacter]]

A SAINT ETIENNE

Cité des Entreprises
16 bd de l'Etivallière BP 725
42950 SAINT ETIENNE - Cedex 9
Tél. 04 77 93 78 03
Site: www.cfai-loire.fr

A ROANNE

Espace Valmy
225, route de Charlieu
42300 ROANNE
Tél. 04 77 68 49 70
Site: www.cfai-loire.fr

Brigitte VEY

Assistante Formation
bvey@citedesentreprises.org

Isabelle GARRIDO

Assistante Formation
igarrido@citedesentreprises.org



tribudavenir.com

Le blog de l'apprentissage industriel de la Loire



La CITE DES ENTREPRISES



Un ensemble à l'ARCHITECTURE ORIGINALE



Pour une PEDAGOGIE INNOVANTE!

