

MENTION COMPLEMENTAIRE

TECHNICIEN EN RESEAUX ELECTRIQUES

VOTRE FUTUR METIER

Vous serez capable de

Le Monteur Technicien en Réseaux électriques est un professionnel d'exécution de chantier, spécialisé dans la construction et l'entretien de réseaux de distribution d'énergie électrique (EDF), pour cela, il possède une bonne maîtrise des technologies des différents réseaux aériens et souterrains.

Il effectue tous les travaux de mise en oeuvre et de raccordements des réseaux électriques hors ou sous tension, (de la réalisation jusqu'à la mise en service) en application des techniques et des procédures très précises.

Il exerce son activité au sein d'une équipe de 2 à 4 monteurs sous la responsabilité hiérarchique d'un chef d'équipe qui lui transmet les directives et les informations nécessaires à la réalisation du chantier (modes opératoires, règles de sécurité, etc...)

La formation

Une formation professionnelle, en alternance, qui privilégie l'approche métier.

Des modules en e-learning sont proposés aux apprenants ; des Actions de Formation En Situation de Travail peuvent être mises en oeuvre.

Lieu et contacts

Pôle Formation Ouest CIRFIM
31 avenue Raymond Mondon
97420 LE PORT
0262 43 04 13
cfacirfim@reunion.cci.fr

DEROULEMENT DE LA FORMATION

Public

Tous les métiers sont mixtes

Etre âgé de + de 18 ANS

Etre titulaire du Bac pro maintenance des équipements industriels, électrotechnique énergie équipements communicants

Aptitude médicale aux travaux sous tension attestée par un médecin du travail et ne pas être sujet au vertige

Validation

Diplôme Education Nationale de niveau 4 : Mention Complémentaire Technicien(ne) en Réseaux Electriques

Période et durée :

Contrat 1 an

712 heures en centre

2 semaines Entreprise / 1 semaine CFA

Démarrage de la formation en août

Déroulement de la formation

- Contrat d'apprentissage (moins de 30 ans)
- Contrat de Professionnalisation
- Période de professionnalisation

Inscription en ligne :

portailpedagogique@reunion.cci.fr puis lien espace candidature

je m'inscris



CONTENU DE LA FORMATION

Mathématiques,
Communication
Informatique

Habilitation électrique UTE C 18 510-1
Réseau aérien HTA et BTA
Réseau souterrain HTA et BT
Postes HTA/BT
Eclairage public
Branchements

TRAVAUX SOUS TENSION

Module de base
Module émergence
Module aérien
Module aérien – branchement
Module éclairage public
Module terminal individuel
Module terminal colonnes

Sauveteur Secouriste du Travail
CACES PEMP 1B

Qualification des monteurs à la confection des accessoires souterrains BT et HTA

POINTS FORTS :

Formation rémunérée ; taux d'insertion professionnelle élevé

Formation permettant l'acquisition de diverses compétences rapidement mobilisables en entreprise

La polyvalence développée chez le candidat présente de vrais atouts pour l'employeur.

Formation modulaire permettant l'utilisation du CPF