

MENTION COMPLEMENTAIRE TECHNICIEN EN RESEAUX ELECTRIQUES

VOTRE FUTUR METIER

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.

Type d'entreprise

EDF et sous-traitants

Objectifs et missions

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 monteuses 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 : méthodes et évaluation

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.

La formation est validée par un examen final (épreuves écrite, pratique et orale)

Taux de réussite supérieur à 90 % et taux insertion élevé.

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

Public éligible au contrat d'alternance, demandeur d'emploi, salarié d'entreprise, âgé de plus de 18 ans

Accessibilité aux personnes porteuses de Handicap

-Tous les sites sont accessibles

-Le parcours pédagogique peut être individualisé sur étude avec le référent handicap.

Prérequis

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

U1 Préparation d'une activité de chantier

U2 Réalisation d'une installation

U3 Evaluation de l'activité professionnelle

Durée et rythme d'alternance

Contrat 1 an

712 heures en centre

2 semaines Entreprise / 1 semaine CFA

Démarrage de la formation en août

Modalités et délai d'accès

Examen du dossier de candidature, lettre de motivation, CV, Début de la formation : selon le calendrier disponible sur demande

Tarifs

Formation gratuite et rémunérée pour le candidat en alternance, devis sur demande pour les autres publics

Inscription en ligne :

portailpedagogique@reunion.cci.fr

ou sur le 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 monteuses à la confection des accessoires souterrains BT et HTA

POINTS FORTS :

Formation permettant l'acquisition de diverses compétences rapidement mobilisables en entreprise.
Formation modulaire permettant l'utilisation du CPF.

Cette formation est dispensée avec toute l'expertise de la CCI Réunion : 5 sites de formation sur l'île plus de 60 formations en alternance 80 % de réussite aux examens chaque année.