

TITRE PROFESSIONNEL MONTEUR DE RESEAUX ELECTRIQUES AERO-SOUTERRAINS

VOTRE FUTUR METIER

Le monteur de réseaux électriques aéro-souterrains réalise les travaux d'installation de réseaux de distribution d'énergie électrique haute tension (HTA) et basse tension (BT), ainsi que l'installation de l'éclairage public. Sur les chantiers de construction de lignes aériennes, il plante les poteaux, tire les conducteurs puis met en place et connecte les équipements de coupure et les transformateurs. Les travaux peuvent se limiter à la dépose, la réparation ou la modification des lignes. Sur les réseaux souterrains, il déroule et pose les câbles. Le monteur réalise les branchements d'abonnés sur les coffrets en limite de propriété ou en façade d'immeubles. Il installe également les réseaux d'éclairage public. Il travaille fréquemment en hauteur et utilise des engins tels que nacelles, grues pour lesquels son employeur doit lui délivrer une autorisation de conduite (CACES). Il travaille en équipe ; les déplacements sont fréquents. Le permis de conduire B (véhicules légers) est indispensable à l'exercice de l'emploi.

Aptitudes souhaitées : résistance physique (positions de travail variées et parfois inconfortables, activité physique dense) ; aptitude au travail en hauteur (interventions fréquentes à plus de 10 m) et sens de l'équilibre ; autonomie, esprit d'initiative tout en respectant strictement les consignes de sécurité ; méthode, rigueur, réactivité, capacité à travailler en équipe ; sens relationnel (nombreux contacts avec les abonnés, les riverains...).

La formation :

Une formation professionnelle, en alternance, qui privilégie l'approche métier. La formation est validée par une mise en situation professionnelle finale. Des modules en e-learning sont proposés aux apprenants ; des Actions de Formation En Situation de Travail peuvent être mises en œuvre

CONTENU DE LA FORMATION

- Mathématiques, Communication Informatique
- Installer des réseaux électriques haute tension - (HTA)
- Installer des réseaux électriques basse tension (BT)
- Réaliser le branchement d'abonnés au réseau électrique basse tension (BT)
- Installer des réseaux d'éclairage public

DEROULEMENT DE LA FORMATION

Public

Tous les métiers sont mixtes

Etre âgé de + de 18 ANS

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

Validation

Titre professionnel de niveau 3 Monteur de réseaux électriques aéro-souterrains

CCP 1- Installer des réseaux électriques haute tension (HTA) aériens et souterrains

CCP 2- Installer des réseaux électriques basse tension et réaliser les branchements aéro-souterrains aux abonnés

CCP 3- Installer des réseaux d'éclairage public

Période et durée

Contrat 1 an et demi

910 heures en centre

2 semaines Entreprise / 1 semaine CFA

Déroulement de la formation

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

Modalités d'inscription :

Examen du dossier de candidature, lettre de motivation et CV, diplôme, relevé de notes, CNI

Inscription en ligne :

portailpedagogique@reunion.cci.fr puis lien espace candidature

Lieu et contact

Pôle Formation Ouest CIRFIM

31 Avenue Raymond Mondon

97420 Le Port

0262 43 04 13 - cfacirfim@reunion.cci.fr

Je m'inscris



Module réglementaire.

Travailler sous tension en basse tension sur des ouvrages aériens et émergences : préparation et entraînement aux travaux sous tension - préparation aux habilitations pour travailler sous tension (TST-BT BASE, TST-BT AER, TST-BT EME)

Sauveteur Secouriste du Travail

CACES PEMP 1B

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

POINTS FORTS :

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