

BATIMENT - TRAVAUX PUBLICS – ENERGIE Second oeuvre

NSF : 255
Rome : F1605



Mention complémentaire de Niveau IV Technicien.ne Réseaux Electriques (MC4TRE)

Formation certifiante

Oui

Objectifs de la formation

Se préparer à la Mention Complémentaire Technicien.ne Réseaux Electriques (MC4TRE)

Acquérir et développer des compétences professionnelles liées au métier de technicien.ne réseaux électriques. Ses activités principales sont :

- Anticiper un chantier: planifier et préparer son poste de travail
- Connaître et se conformer aux règles et procédures de sécurité pour accéder aux installations et équipements dans le domaine réseaux d'énergie électrique (préparation de l'habilitation électrique B1V/H1V, CACES R386 PEMP, Travail en hauteur, SST, Travaux sous tension Bases, Emergence, Souterrain Câble à Isolation Synthétique)
- Construire des réseaux électriques de distribution (réseaux aériens, souterrains et d'éclairage public) en application des techniques et des procédures prédéfinies
- Effectuer les travaux de mise en œuvre et de raccordement (de la réalisation jusqu'à la mise en service) des réseaux: aériens, souterrains, éclairage public
- Entretien et maintenir des installations de distribution, d'éclairage public
- Réaliser des raccordements sous tension
- Gérer les situations de communication professionnelle

Accéder au métier de technicien.ne réseaux électriques, monteur.euse réseaux électriques, électricien.ne lignes et réseaux, électricien.ne monteur.euse réseaux

Contenu de la formation

Domaine professionnel et technologique

- Module 1: sécurité / formation de base en électricité
- Module 2: réseaux basse tension aériens
- Module 3: poste de distribution
- Module 4: réseaux souterrains basse tension
- Module 5: réseaux souterrains Haute Tension A
- Module 6: réseaux aériens Haute Tension A
- Module 7: éclairage public
- Module 8: Travaux sous tension (TST) Base, émergence et souterrain CIS

Période de formation en milieu professionnel

- Durée réglementaire: 10 à 12 semaines

Reconnaissance des acquis

Attestation de fin de formation

Relevé d'acquis

Public

- Tout public

Prérequis

Niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

Accès à la formation

Etre titulaire d'un BAC Pro MELEC ou MEI ou d'un Titre Pro ou BP en électricité ou électronique

Modalités pédagogiques

Temps plein

Durée, rythme de la formation

553 heures en Centre de Formation

35 semaines en entreprise en alternance avec les périodes en Centre de Formation

Sessions de formation

Du 07 octobre 2019 au 26 juin 2020
~~Du 19 juillet 2019 au 26 juin 2020~~
27 boulevard Blaise Pascal
36000 CHÂTEAUROUX

Contact : DESANNEAUX Laurence
02.54.08.20.84 - laurence.desanneaux@ac-orleans-tours.fr

Contact

Greta Berry - 1 avenue de Gionne - 18000 BOURGES - T : [02.48.20.45.94](tel:02.48.20.45.94)
GRETA BERRY Accueil siège - T : [02 54 08 20 80](tel:02.54.08.20.80) - contact-gretaberry@ac-orleans-tours.fr