

Monteur en Réseaux électriques Travaux Publics - MRTP **MRTP**

NOUVEAUTÉ

PRÉSENTIEL

HABILITATION

PROFESSIONNALISATION

Objectif de formation

Acquérir les bases nécessaires pour devenir monteur en réseaux électrique

Programme

Généralités professionnelles / partie commune réseaux aériens et souterrains

Accueil, Habilitation électrique, Secourisme du travail, Initiation professionnelle

Travaux sous tension : Obtenir les agréments pour l'exécution des travaux sous tension en basse tension Contrôle des savoirs faire et connaissances

Réseaux aériens

BT en conducteurs nus et isolés Le branchement d'abonné aérien et aéro-souterrain

Réseaux souterrains

Tranchées: création et remblaiement BT en souterrain

Réalisation des boîtes BT

Travaux sous tension

module TST BASE

Les points forts de la formation

- Centre d'expertise en réseaux électriques
- Seul Centre agréé Travaux Sous Tension en Bretagne
- Seul centre de formation des futurs techniciens réseaux électriques pour ENEDIS et ses prestataires en Bretagne

Infos pratiques

Type de formation

Formation alternance

Public cible

Personne aimant le travail extérieur en équipe; Ne pas avoir un vertige maladif.

Durée

6 Mois dont 210 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

Alternance: formation rémunérée et coût de la formation pris en charge par l'OPCO et par l'entreprise

Adresse

Quimper - IRTEC 5 rue Alice Richard, ZI de Kerdroniou,

29000 Quimper

https://www.cci-formationbretagne.fr/finistere

Les conditions d'admission

Prérequis

Etre âgée de plus de 17 ans (et qui sera majeur avant les modules de formation CACES et/ou TST)

Niveau d'entrée : Sans niveau spécifique
Niveau de sortie : Sans niveau spécifique

Modalités d'entrée

Avoir signé un contrat de professionnalisation avec une entreprise. Les inscription sont ouvertes toute l'année.

La convention de formation s'appuiera sur une évolution dans la convention collective au niveau N1P1

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation l'apprenant sera capable de : • Appliquer la sécurité sur les chantiers. • Maîtriser le risque des travaux en hauteurs • Conduire en sécurité une nacelle catégorie B • Connaître les habilitations électriques et leurs champs d'application. • Appliquer Les règles de l'AIPR • Connaître la technologie des réseaux aériens et souterrain basse tension. • Mettre en place une ligne aérienne basse tension nue. • Construire une ligne basse tension torsadé. • Installer les différents coffrets et grille de raccordement • Raccorder un câble souterrain réseau et de branchement dans une grille • Faire une descente aérosouterraine et une EJASE • préparer et réaliser, dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension sur des conducteurs en émergence de section inférieure ou égale à 35 mm².



Modalités d'évaluations

La formation n'est pas certifiante. La convention s'appuiera sur une évolution dans la convention collective des Travaux Public au niveau à minima N1P1 La formation est validé par un certificat de réalisation ainsi que les remises des justificatifs des modules AIPR opérateur, travaux en hauteur, CACES R 486 catégorie B, habilitation électrique B1V, H1V, avis d'habitabilité B1T suite au TST BASE.

Modalités pédagogiques

Formation théorique et pratique

Perspectives métiers

Pour en savoir plus sur le métier, les évolutions possibles dans la filière professionnelle et les potentialités d'embauche en Bretagne, rendez-vous sur le site CLEOR BRETAGNE en cliquant sur :

CLÉOR - Clés pour l'évolution et l'orientation en région (bretagne.bzh)

https://cleor.bretagne.bzh/metier/20013/formation

Le monteur réseau peut évoluer vers les postes de chef d'équipe, pui sde chef de chantier, voir d'assistant conducteur de travaux

Les sessions
Quimper

• Nous contacter



Pate et mise à jour des informations : 25/09/2025

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr

Contacts



ACCUEIL IRTEC

