

Prérequis pour intégrer la formation :

- Projet professionnel dans le secteur du courant faible

Modalités particulières d'accès à la formation :

- Être inscrit comme demandeur d'emploi
- Maîtriser la langue française et les savoirs de base (lire, écrire, compter)
- Ne pas être daltonien, être capable d'exécuter des travaux en hauteur
- Certaines entreprises effectuant des réalisations au sein d'établissements spécifiques exigent un extrait vierge du casier judiciaire.
- Public en situation de handicap : dans le cadre de son engagement éthique et responsable, OFIAQ étudie toutes situations particulières

OBJECTIFS

En termes de savoirs :

Connaître les normes nécessaires à la réalisation et au bon fonctionnement des réseaux de télécommunications.

En termes de savoir-faire :

Construire, dépanner et fiabiliser les réseaux afin de satisfaire les besoins de l'utilisateur final.

En termes de savoir-être :

Être capable de s'intégrer dans une société au sein d'une équipe de techniciens qualifiés

PROGRAMME

Sécurité

- Sécurité individuelle et collective
- Travaux en hauteur
- Travaux sur voie publique
- CACES Nacelle R 486 – Cat B – PEMP du groupe B, type 1&3 / AIPR / SST

Règles et principes fondamentaux

- Différents types de câbles et de raccordements
- Les supports et les méthodes de tirage

Initiation informatique & Technique de Recherche d'Emploi

Préparation à l'habilitation électrique B0/B1V/B2V/BR/BC

TITRE INSTALLATEUR.TRICE DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS

BLOC 1 « Construire ou modifier des réseaux de télécommunications cuivre »

- Participer à la préparation des chantiers sur les réseaux de télécommunications cuivre
- Dérouler, installer et fixer les câbles de télécommunications cuivre
- Raccorder les câbles et câbler les dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications cuivre

BLOC 2 « Construire l'installation d'un client et la brancher sur un réseau de télécommunications cuivre »

- Tirer et fixer les câbles de branchement d'un réseau de télécommunications cuivre
- Installer et câbler les dispositifs d'extrémité cuivre de l'installation du client
- Mettre en service l'installation de télécommunications cuivre du client

BLOC 3 « Construire ou modifier des réseaux de télécommunications optiques »

- Participer à la préparation des chantiers sur les réseaux de télécommunications optiques
- Dérouler, installer et fixer les câbles de télécommunications optiques
- Raccorder les câbles et câbler les dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications optiques

BLOC 4 « Construire l'installation d'un client et la brancher sur un réseau de télécommunications optiques »

- Tirer et fixer les câbles de branchement d'un réseau de télécommunications optiques
- Installer et câbler les dispositifs d'extrémité optique de l'installation du client
- Mettre en service l'installation de télécommunications optiques du client

Possibilité de validation partielle des blocs de compétences

Examen titre Installateur.trice de Réseaux de Télécommunications

Préparer et passer l'examen théorique et pratique du titre Professionnel « Installateur.trice de Réseaux de Télécommunications » niveau 3 (CAP-BEP)
Emploi, métier de rattachement : montage de réseaux électriques et télécoms

Les équivalences et passerelles seront abordées lors de l'entretien de positionnement

Possibilité de poursuivre ses études vers le niveau 4 : Technicien en réseaux de Télécommunication

MODALITES

Formation qualifiante

Délai d'accès : inscription possible jusqu'à 48 heures avant le début de la session

Parcours moyen

En centre : 469H

En entreprise : 231H

Parcours individualisé pour les stagiaires

Date : du 02/01/2023 au 30/06/2024 entrées et sorties permanentes

Lieu : Perpignan

Contact : nathalie.davasse@ofiaq.fr

Moyens pédagogiques :

Plateau technique

Salle de cours équipée d'ordinateurs

Support pédagogique visuel et audiovisuel

Plateforme FOAD/Formation mixte

Locaux accessibles aux personnes handicapées

Financeur : Marché Parcours qualifiants 2023 de la Région Occitanie Pyrénées Méditerranée.

Formation rémunérée par la région Occitanie Pyrénées Méditerranée - Co-financement FSE

MAJ 24/01/2023

