

Prérequis pour intégrer la formation :

- Projet professionnel dans le secteur du courant faible

Modalités particulières d'accès à la formation :

- Jeunes et adultes à partir de 16 ans sortis du système scolaire depuis plus de 6 mois / 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

MODALITES

Formation qualifiante

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

Parcours moyen

En centre : 371 H

En entreprise : 1988 H

Parcours individualisé pour les stagiaires

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

Lieu : Nîmes

Contact : recrutement@ofiaq.fr

Moyens pédagogiques :

Plateau technique

Salle de cours équipée d'ordinateurs

Support pédagogique visuel et audiovisuel

Plateforme FOAD

Locaux accessibles aux personnes handicapées

Financeur : Marché Parcours Qualifiants 2023 de la Région Occitanie Pyrénées Méditerranée, cette formation est financée et rémunérée par la Région

Contactez nous pour plus d'informations :

secretariat@ofiaq.fr

MAJ 13/01/2023

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 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

Préparer et passer l'examen théorique et pratique du titre Professionnel

« Installateur(rice) 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

