

Prérequis pour intégrer la formation :

- Projet professionnel dans le secteur des réseaux de Télécommunication
- Avoir un diplôme ou un titre professionnel de niveau 3 (bac professionnel) en rapport avec le secteur d'activité
- Maîtriser la langue française et les savoirs de base (lire, écrire, compter)

Modalités particulières d'accès à la formation :

- Jeunes et adultes à partir de 16 ans/être inscrit comme demandeur d'emploi
- Un entretien individuel complété de tests permettra d'évaluer l'aptitude à suivre le parcours et à déterminer les modules à valider
- Ne pas être daltonien, être capable d'exécuter des travaux en hauteur
- Public en situation de handicap : dans le cadre de son engagement éthique et responsable, OFIAQ étudie toutes situations particulières.

OBJECTIFS

En termes de savoir :

- Connaître les normes nécessaires à la réalisation et au bon fonctionnement des réseaux de télécommunications
- Fibre optique

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 :

- Etre capable de s'intégrer dans une société au sein d'une équipe d'installateurs qualifiés

MODALITES

Formation qualifiante

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

Parcours moyen

Horaires : 8h30-12h 13h30-17h

En centre : 420h

En entreprise : 210h

Parcours individualisé en alternance

Date du BC : 02/01/2024 au 30/12/2024

Entrées et sorties permanentes (nous contacter pour les dates de rentrées)

Lieu : Perpignan

Contact : sandrine.martinet@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

Financier : Parcours Qualifiants 2023 de la Région Occitanie Pyrénées Méditerranée. Cette formation est financée et rémunérée par la Région

PROGRAMME

Phase 1 :

- M1 - Positionnement / Intégration
- M2 - Sécurité individuelle et collective
- M3 - L'économie du secteur / Métier du télécom
- M4 - Techniques de recherche de stage / Coaching
- M5 - Soft skills
- M6 - Travaux sur voie publique

Phase 2 :

BLOC 1 - « Construire ou modifier les portions transport et distribution des réseaux de télécommunications en fibre optique »

- Préparer les chantiers de construction ou de modification de réseaux de télécommunications en fibre optique
- Réaliser la pose et la dépose des câbles et des dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications en fibre optiques aériens
- Réaliser la pose et la dépose des câbles et des dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications en fibre optiques souterrains
- Réaliser la pose et la dépose des câbles et des dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications en fibre optiques sur façade
- Réaliser la pose et la dépose des câbles et des dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications en fibre optiques en immeuble

BLOC 2 - « Assurer la continuité optique des réseaux de télécommunications en fibre optique »

- Préparer les chantiers de raccordement et de câblage des réseaux de télécommunications en fibre optique
- Raccorder les câbles et câbler les dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications en fibre optique
- Réaliser les mesures d'auto-contrôle des raccordements et câblages des réseaux de télécommunications en fibre optique

Compétences transverses :

- Adopter un comportement orienté client et une posture de service dans son activité

Les 2 blocs de compétences sont en lien avec le référentiel du titre professionnel du ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion.

Phase 3 :

- M7 - CACES Nacelle R 486 - Cat B - PEMP du groupe B, type 1&3 / AIPR
- M8 - Préparation à l'habilitation électrique
- M9 - SST
- M10 - Stage en entreprise
- M11 - Techniques de recherche d'emploi
- M12 - Bilan de fin de parcours
- M13 - Révisions

EXAMEN - Titre Professionnel IRTFO

Préparer et passer l'examen théorique et pratique d'installateur(rice) de réseaux de télécommunications en fibre optique DREETS (niveau 3).

Possibilité de validation partielle des blocs de compétences

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 titre d'Installateur(rice) de Réseaux de Télécommunications en Fibre Optique.

MAJ : 30/01/23

