

**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 :** 294h

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 :** 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

**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 - Prise en main des outils de digitalisation / Initiation informatique
- M3 - L'économie du secteur / Métier du télécom
- M4 - Techniques de recherche de stage / Coaching
- M5 - Soft skills
- M6 - Citoyenneté / Citoyenneté numérique

**Phase 2 :**

**BLOC 1 - « Réaliser les travaux de branchement des clients particuliers et professionnels des réseaux de télécommunications en fibre optique »**

- Préparer les interventions de branchement des réseaux de télécommunications en fibre optique
- Installer et raccorder les câbles de branchements clients extérieurs des réseaux de télécommunications en fibre optique
- Installer et raccorder les câbles de branchements clients intérieurs des réseaux de télécommunications en fibre optique
- Installer et câbler les dispositifs d'extrémité optiques des installations clients intérieures
- Mettre en service les installations des clients des réseaux de télécommunications en fibre optique

**BLOC 2 - « Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications en fibre optique »**

- Préparer les interventions de maintenance des réseaux de télécommunications en fibre optique
- Réaliser la maintenance préventive des réseaux de télécommunications en fibre optique
- Réaliser la maintenance corrective 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 - Transition écologique et énergétique
- 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 TIRFTO**

Préparer et passer l'examen théorique et pratique de technicien(ne) d'intervention de réseaux de télécommunications en fibre optique DREETS (niveau 4).

**Possibilité de validation partielle des blocs de compétences**

*Emploi / métier de rattachement : installation et maintenance télécoms et courants faibles.*

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

**Possibilité de poursuivre ses études vers le titre Technicien(ne) d'Intervention de Réseaux de Télécommunications en Fibre Optique.**

MAJ : 30/01/23

