

**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 :** Nîmes

**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

**Montpellier**

255 rue Claude François- 34090  
Montpellier  
04 67 45 24 54  
montpellier@ofiaq.fr

**Nîmes**

32 rue Mallet Stevens- 30000  
Nîmes  
04 67 45 24 54  
montpellier@ofiaq.fr

**Perpignan**

1 TER, rue Franklin- 66000  
Perpignan  
04 68 51 27 61  
perpignan@ofiaq.fr

