

TITRE PROFESSIONNEL INSTALLATEUR(RICE) DE RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS EN FIBRE OPTIQUE

Prérequis pour intégrer la formation :

- -Projet professionnel dans le secteur des réseaux de Télécommunications
- -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 :

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

MODALITÉS

Formation qualifiante

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

Parcours moyen

En centre: 427h - Entreprise: 245h Horaires: 8h30-12h00// 13h30-17h00

Parcours individualisé: adaptable en fonction des besoins

Date: Nous contacter Lieu: MONTPELLIER

Moyens pédagogiques:

Salle de cours équipée / Atelier pratique Support pédagogique visuel et audiovisuel Plateforme FOAD // Formation mixte

Financeur : Marché Parcours Qualifiants 2023/2026 de la Région Occitanie Pyrénées-

Méditerranée

Co financée par le Fonds Social Européen

Contact : recrutement@ofiaq.fr

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



Cofinancé par l'Union européenne

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 optique aériens

Réaliser la pose et la dépose des câbles et des dispositifs d'extrémité des

réseaux de télécommunications en fibre optique souterrains Réaliser la pose et la dépose des câbles et des dispositifs d'extrémité des

réseaux de télécommunications en fibre optique sur façade

Réaliser la pose et la dépose des câbles et des dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications en fibre optique 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

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.

Phase3:

M7 - CACES Nacelle R 486 - Cat B - PEMP du groupe B, type 1&3 / AIPR

M8 - Préparation à l'habilitation électrique

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 de TIRTFO

ZAC parc 2000 – 255 rue Claude François 34080 Montpellier

Perpignan 1 ter, rue Franklin 66000 Perpignan

Agences





MAJ Le 12-11-2024

04 68 5127 61 04 67 45 24 54 Siège social: ZAC parc 2000 - 255 rue Claude François - 34080 Montpellier RCS Montpellier B538332784 - APE 8559A SAS au capital de 10 000 €