

Prérequis pour intégrer la formation :

- Projet professionnel dans le secteur du courant faible
- Maîtriser la langue française et les savoirs de base (lire, écrire, compter)
- Etre équipé d'un ordinateur ou d'un smartphone avec une connexion internet (pour les modules dispensés en Formation A Distance)

Conditions particulières d'accès à la formation :

- Jeunes et adultes à partir de 16 ans, 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
- Un entretien individuel complété de tests permettra d'évaluer l'aptitude à suivre le parcours et à déterminer les modules à valider
- 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

Valider le titre professionnel TRC de niveau 3

MODALITES

Délai d'accès : Dès la réception du dossier administratif complet, l'inscription est possible 48 heures avant le début de la session.

Parcours : en alternance 1 semaine par mois en centre de formation.

Durée : 12 mois

Lieu : Montpellier, Perpignan

Date : Rentrées et sorties permanentes, nous contacter pour plus de renseignements.

Moyens pédagogiques/Méthodes mobilisées

Formation mixte présentiel et distanciel
Plateau technique, Plateforme FAD, Teams
Salle de cours équipée d'ordinateurs
Support pédagogique visuel et audiovisuel

Locaux accessibles aux personnes handicapés

Financement : Cette formation est financée par l'OPCO de l'entreprise.

Contactez nous pour plus d'informations :

relation.client@ofiaq.fr / ophelie.torres@ofiaq.fr

PROGRAMME

Sécurité

- Sécurité individuelle et collective
- Travaux en hauteur, Travaux sur voie publique
- CACES Nacelle 1B 3B R386 Type PEMP / AIPR / SST

Règles et principes fondamentaux

- Différents types de câbles et de raccordements
- Les supports et les méthodes de tirage

Préparation à l'habilitation électrique B0/B1V/B2V/BR/BC

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 le 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 le 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, certification visée : Titre professionnel IRT

Préparer et passer l'examen théorique et pratique du titre Professionnel « Installateur en Réseaux de Télécommunications » niveau 3 (CAP-BEP) **Emploi, métier de rattachement :** Installateur de réseaux et

télécommunication, technicien télécom, technicien de maintenance

Possibilité de poursuivre le parcours vers le niveau 4 : Technicien système réseaux et télécoms. Les équivalences et passerelles seront abordées lors de l'entretien de positionnement.

