

Technicien fibre optique D1 - D2 - CCP3 Titre professionnel installateur de réseaux de télécommunications

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

RDV PROJECTS
GRELET ROMAIN
05.57.61.78.40
r.grelet@optitek.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau Préqualification (Niveau 2 européen)

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Un niveau correcte de compréhension et d'expression en Français est indispensable au suivi de la formation. Bonne vision des couleurs et absence de vertige sont des prérequis de la profession. Une formation dans un domaine technique en électricité, bâtiment ou informatique sera un plus.

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

L'installateur de réseaux de télécommunications participe aux travaux de construction, d'extension et de modification de s réseaux de télécommunications en effectuant l'ensemble des travaux de tirage de câbles, de pose et de raccordement des différents boitiers de connexion. Il travail en toute sécurité sur les réseaux aériens, souterrains, sur façade et en immeuble, en milieu urbain et en milieu rural.

Contenu et modalités d'organisation

Certificat de compétences professionnelles (CCP3) Construire ou modifier des réseaux de télécommunications optiques (D1-D2-aérien-souterrain-immeuble). SECURITE Effectuer une reconnaissance du chantier (cheminements des câbles, sécurité, accès), identifier les risques liés à l'environnement de travail (amiante, gaz, électricité) et prendre connaissance des consignes de sa hiérarchie. Appliquer à toutes les étapes de chantier les modes opératoires liés aux risques identifiés et coordonner son travail avec l'équipe. Mettre en place les protections collectives dans l'environnement de travail pour signaler, délimiter et baliser la zone de travail. PRÉPARATION DE CHANTIER D1-D2 Approvisionner et contrôler l'adéquation du matériel nécessaire à la réalisation des opérations. Stocker les matériels sur le chantier et dans les véhicules de façon à préserver la sécurité de l'activité et la libre circulation des personnes. TIRAGE Exploiter les notices techniques des fournisseurs et les documents de déploiement des câbles à fibres optiques. Repérer et identifier les câbles à fibres optiques, le fourreau de déroulage et y introduire une aiguille de tirage Mettre en place les protections collectives dans l'environnement de travail pour signaler, délimiter et baliser la zone de travail positionner le matériel pour le déroulage, dérouler et tirer les câbles à fibres optiques. POSE ET RACCORDEMENT DES BOITIER D1-D2 Poser et réaliser le boitier de raccordement sur des réseaux neufs et réseaux existants. Utiliser et entretenir un soudeuse fibre optique. CLÔTURE DE CHANTIER Ranger et entretenir le matériel. Nettoyer la zone de travail et évacuer les déchets en respectant les procédures environnementales liées au chantier. Rendre compte.

Commentaires sur la durée hebdomadaire Possibilité de mise en place de planning de formation individuel, suivi de formation, formation modularisées et séquencées. Alternance possible emploi/formation.

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Commentaires sur la parcours personnalisable Du lundi au vendredi 8h30-17h

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel installateur de réseaux de télécommunications - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

CCP4 du titre professionnel d'installateur de réseaux de télécommunication, titre professionnel technicien de réseaux de télécommunication, CCP3 Réflectométrie, Titre professionnel complet IRT ou TRT

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00199082	du 01/07/2020 au 31/07/2022	Cenon (33)	RDV PROJECTS			MON COMPTE FORMATION FPC Contrat pro