

Les types d'emplois accessibles sont les suivants :
Installateur.trice – monteur.euse -raccordeur.euse
de : réseaux de télécommunications cuivre et
réseaux de télécommunications optiques (FTTH).

VOTRE FORMATION

PRÉREQUIS

Avoir défini son projet professionnel dans le secteur, Formation initiale et/ou expérience en électricité ou électrotechnique, Bonne condition physique, Aptitudes visuelle (ne pas souffrir de daltonisme), pas de contre indication médicale (travail en hauteur), Permis VL souhaité, Mobile

OBJECTIFS

- Construire ou modifier les portions transport et distribution des réseaux de télécommunications en fibre optique.
- Assurer la continuité optique des réseaux de télécommunications en fibre optique.

PROGRAMME

La formation se décompose en 2 modules complétés par des périodes en entreprise

Module 1 : 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.

Module 2 : 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'autocontrôle des raccordements et câblages des réseaux de télécommunications en fibre optique.

3 modules de complémentaires sont proposés dans cette formation selon le parcours

- Renforcer ses compétences transversales pour sécuriser son avenir
- Acquérir les fondamentaux de la culture professionnelle dans approche éco citoyenne
- Se spécialiser pour développer son employabilité

MODALITES PEDAGOGIQUES

Présentiel avec 15% de distanciel maximum : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques. Auto formation accompagnée à hauteur de 20% maximum.

Pédagogie innovante : Valoriser ses apprentissages par l'analyse de sa pratique. Valoriser ses compétences personnelles (Soft skills)

SUITES DE PARCOURS POSSIBLES

Niveau 4, par la voie de la VAE ou de la formation continue, équivalent à un niveau BAC (ex. TP Technicien.ne de Réseaux de Télécommunication)

INSTALLATEUR.TRICE DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS EN FIBRE



DURÉE

6 mois environ (durée moyenne du parcours 763 heures en centre, 175 heures en entreprise). Formation individualisée sur mesure. Entrées / sorties permanentes

POUR QUI ?

Tout public
Accessible aux personnes en Situation de handicap.

MODALITÉS

Présentiel et distanciel (15% max)

DIPLÔME VISE

Titre professionnel délivré par le Ministère du Travail de niveau 3.

FINANCEMENT

Différents modes de financement sont possibles.

REFERENCE CFPM

Numéro de contrat:
23Q03521191_3_v1

CODES

ROME: I1203 Maintenance des bâtiments et des locaux
RNCP: 37443

RÉSULTATS

Taux de réussite : 80%
Taux de retour à l'emploi : 50%
Taux de satisfactions stagiaires : 100%



INVESTIR
DANS VOS
COMPÉTENCES

Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Certification qualité délivrée au titre des catégories
ACTIONS DE FORMATION / CFA