

## DURÉE

560 heures dont 350 heures en centre de formation et 210 heures en entreprise.

## PUBLIC VISÉ

Tout public

## MODALITÉ DE LA FORMATION

Présentiel

## VALIDATION DE LA FORMATION

Titre Professionnel du Ministère du Travail, de niveau 3 : Installateur de Réseau de Télécommunications en fibre optique.

[Cliquer ici pour plus d'informations](#)

## CERTIFICATEUR

Ministère du Travail, du plein emploi et de l'insertion .

## DATE D'ENREGISTREMENT DE LA CERTIFICATION

29/07/2023

## DATE D'ÉCHÉANCE DE LA CERTIFICATION

29/07/2028

## TARIF

8400 € TTC

## FINANCEMENT

Des prises en charge totales ou partielles sont possibles en fonction des financements. La formation peut être financée par :

- Le Conseil Régional d'Ile de France
- CPF
- AIF
- Financement personnel
- Entreprises / OPCO

## PRÉREQUIS

- Communiquer en français, lire, écrire, compter
- Pouvoir différencier les couleurs
- Permis B ou en cours (recommandation)

## OBJECTIFS OPERATIONNELS / COMPETENCES

### WISEES

- 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

## MODALITÉ ET DELAI D'ACCÈS

- Réunion d'information collective / Test / Entretien / Dossier d'inscription
- 2 à 6 semaines en fonction du financement

## PROGRAMME

### **MODULE 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.

### **MODULE 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'autocontrôle des raccordements et câblages des réseaux de télécommunications en fibre optique.

### **HABILITATIONS :**

- Habilitation électrique
- AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux)



## CODE RNCP

37443

## RÉSULTATS

DONNÉES 2025

- 100% de taux de présentation à l'examen.
- 100% de taux d'obtention de la certification.
- 100 % de taux d'insertion professionnelle globale dans les 6 mois.
- 100% de taux de taux d'insertion dans le métier visé.
- 100% de stagiaires satisfaits.

## ACCESSIBILITÉ & PRISE EN COMPTE DES SITUATIONS DE HANDICAP

- Pour toutes nos formations, nous réalisons des études préalables à la formation pour adapter les locaux, les modalités pédagogiques et l'animation de la formation en fonction de la situation de handicap annoncée. De plus en fonction des demandes, nous mettrons tout en œuvre pour nous tourner vers les partenaires spécialisés. Notre Référent Handicap : Afi AKOUSSAN joignable au 0981475534

## MODALITÉ D'ÉVALUATION

- Évaluation continue de l'acquisition des compétences en cours de formation
- Travaux pratiques
- QCM / Tests écrits
- Certification : TP / CCP
  - \* délibération du jury sur la base :
    1. du dossier professionnel
    2. des résultats aux Épreuves de la session
    3. de la mise en situation professionnelle
    4. de l'entretien final
- évaluation satisfaction : enquête de satisfaction

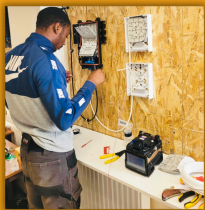
## EMPLOI ACCESSIBLE

Installateur / monteur raccordeur de réseaux de télécommunications fibre optique

## EQUIVALENCES ET PASSERELLES

Formation complémentaire permettant d'atteindre le niveau 4 : Technicien d'intervention de réseaux de télécommunications en fibre optique.

**(RNCP37445)**



## MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

Alternance de mises en situation et d'exercices pratiques et d'apports théoriques.

### MOYENS TECHNIQUES

- PC et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et tableau blanc.
- Plateau technique, matériel professionnel individuel et collectif
- Support papier distribué à chaque personne.

### MOYENS HUMAINS

- Fibre optique : Formateur qualifié ayant des années d'expériences terrain.
- Habilitation électrique : formateur qualifié possédant une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées et détenteur des habilitations correspondantes
- AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux) : formateur qualifié.

### MODALITE DE SUIVI ET D'EVALUATION

L'ensemble des modules, au nombre de deux, permet d'accéder au titre professionnel du Ministère du Travail de niveau 3 (CAP/BEP) d'installateur.trice de réseaux de télécommunications en fibre optique. Des qualifications partielles, sous forme de certificats de compétences professionnelles (CCP), peuvent être obtenues en suivant un ou plusieurs de ces modules. Cette approche modulaire offre une flexibilité aux apprenants en leur permettant d'acquérir des compétences spécifiques correspondant à leurs besoins et à leurs objectifs professionnels dans le domaine des réseaux de télécommunications en fibre optique.

CCP1/Bloc de compétences 1 - Construire ou modifier les portions transport et distribution des réseaux de télécommunications en fibre optique = module 1

CCP2/Bloc de compétences 2- Assurer la continuité optique des réseaux de télécommunications en fibre optique = module 2

