



CERTIFICATION PRÉPARÉE

Inscrite au répertoire national des certifications professionnelles -Fiche RNCP 37443 Code NSF 255s - Niveau 3 Délivré par le Ministère du Travail du Plein Emploi et de l'Insertion

Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences

CHIFFRES CLÉS

- 70% de pratique
- 85% de réussite aux examens
- 81,82% d'insertion professionnelle

DURÉE DE LA FORMATION

406 h au CFA - **1 071 h** en entreprise

Rythme d'alternance : contactez le CFA de votre région

PRÉ-REQUIS

De 16 à 29 ans dans le cadre d'un contrat d'apprentissage

A partir de 16 ans et à tout âge dans le cadre d'un contrat de professionnalisation (en fonction du profil)

INSTALLATEUR EN FIBRE OPTIQUE (IFO)

Installateur de Réseaux de Télécommunications en Fibre Optique

Titre RNCP 37443 de niveau 3, code NSF 255s, enregistré le 28/03/2023, délivré par le Ministère du Travail du Plein Emploi et de l'Insertion

LE MÉTIER

Consiste à poser, raccorder et entretenir les infrastructures de fibre optique utilisées pour la transmission de données. Le champs d'intervention se définit dans des environnements urbains et ruraux.

MISSIONS PRINCIPALES

- Construire les réseaux de télécommunications
- Dérouler, installer et fixer les câbles de télécommunications
- Raccorder et câbler les dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications
- Mettre en service la prise de l'abonné et expliquer le fonctionnement au client

DÉBOUCHÉS

La formation débouche sur une insertion professionnelle dans les entreprises présentes sur le marché des télécoms : opérateurs télécoms, constructeurs d'infrastructures, entreprises du BTP, et réseaux de sous-traitants

Les métiers :

- Installateur de réseaux de télécommunications
- Monteur-câbleur en télécommunications
- Monteur-raccordeur fibre optique

Le parcours peut être complété par une formation qui permet de monter en compétences dans le domaine des télécoms (supervision et maintenance)

RENTRÉE

Les inscriptions sont ouvertes toute l'année. Nous contacter pour étudier les possibilités d'entrée.

MODALITÉS D'EVALUATION

Contrôle continu, examen final, dossier professionnel

COÛT DE LA FORMATION

Contrat d'alternance ou de professionnalisation, frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise d'accueil

DISPOSITIFS

Contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation, VAE, CPF...

PUBLIC CONCERNÉ

Par la voie de l'apprentissage

Par la voie de la formation continue

LIEUX DE FORMATION

Paris, Lyon, Bordeaux

ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Pour plus d'informations, contactez le référent handicap de votre CFA



PROGRAMME DE LA FORMATION

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

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

COMPÉTENCES

- Connaître les différents types de câble en fibre optique
- Maitriser les outils de mesure de diagnostic
- Respecter les normes de sécurité
- Souder la fibre optique
- Poser et gérer des infrastructure réseaux
- Expliquer et répondre aux questions d'un client

Renseignez vous et inscrivez vous sur www.ducretet.net

CFA DUCRETET ÎLE-DE-FRANCE

84 Rue Villeneuve

cfaparis@ducretet.ne

CFA DUCRETET
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

2 Rue de la Démocratie 69200 VENISSIEUX

cfalyon@ducretet.net 04 72 50 50 00 CFA DUCRETET NOUVELLE-AQUITAINE

124 avenue de Magudas 33700 MÉRIGNAC

cfabordeaux@ducretet.net 05 57 14 85 73