



CERTIFICATION PRÉPARÉE

Inscrite au répertoire national des certifications professionnelles -Fiche RNCP 37445 Code NSF 255s - Niveau 4

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

469 h au CFA - **980h** en entreprise

Rythme d'alternance : contactez le CFA de votre région

PRÉ-REQUIS

Titulaire d'un CAP/BEP, Niveau Bac toutes séries ou équivalent

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)

TECHNICIEN EN FIBRE OPTIQUE (TFO)

Technicien d'Intervention de Réseaux de Télécommunications en Fibre Optique

Titre RNCP 37445 de niveau 4, 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 assurer l'installation, la maintenance et la réparation des infrastructures de télécommunications liées à la fibre optique.

MISSIONS PRINCIPALES

- Installer et raccorder les câbles de fibre optique
- Superviser la construction des réseaux de télécommunications
- Organiser, réaliser et contrôler les travaux de câblage et de raccordement des réseaux de télécommunications
- Réaliser les mesures, les dossiers de recettage et l'ensemble de la maintenance des réseaux
- Réaliser et contrôler les travaux de mise en service et de maintenance chez l'abonné
- Mettre à jour les infrastructures
- Informer les clients sur le bon usage

DÉBOUCHÉS

La formation débouche sur une insertion professionnelle dans les entreprises des secteurs des télécommunications et des travaux publics : opérateurs télécoms, constructeurs d'infrastructures, entreprises du BTP et réseaux de sous-traitants

Les métiers :

- Technicien de déploiement télécoms
- Technicien de maintenance réseaux télécoms
- Technicien fibre optique

Le parcours peut être complété par une formation qui permet de monter en compétences dans le domaine des télécoms (études, ingénierie et gestion de projet)

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

COUT 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, Rennes, La Réunion, Valenciennes

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

Réaliser les travaux de branchement des clients particuliers et professionnels des réseaux de télécommunications en fibre optique

- Préparer les interventions de branchement des réseaux de télécommunications en fibre optique
- Installer et raccorder les câbles de branchements clients extérieurs des réseaux de télécommunications en fibre optique
- Installer et raccorder les câbles de branchements clients intérieurs des réseaux de télécommunications en fibre optique
- Installer et câbler les dispositifs d'extrémités optiques des installations clients intérieures
- Mettre en service les installations des clients des réseaux de télécommunications en fibre optique

Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications en fibre optique

- Préparer les interventions de maintenance des réseaux de télécommunications en fibre optique
- Réaliser la maintenance préventive des réseaux de télécommunications en fibre optique
- Réaliser la maintenance corrective des réseaux de télécommunications en fibre optique

COMPÉTENCES

- Installer et mettre en services des réseaux de fibre optique
- Maintenir et dépanner des réseaux de fibre optique
- Gérer diverses infrastructures réseau
- Connaître et maitriser les normes de sécurité
- Utiliser des outils spécifiques

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

of the control of the