

# Titre Professionnel Installateur de réseaux de télécommunications en fibre optique

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L' EMPLOI  
DR AE Nouvelle-Aquitaine  
-  
MC\_PSR\_NOUVELLE\_AQUITAINE@AFPA.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 :

Sans niveau spécifique

### Conditions d'accès :

Non renseigné

### Prérequis pédagogiques :

Pour une bonne adaptation en formation, il est souhaitable de savoir lire, écrire, compter

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Construire ou modifier des réseaux de télécommunications cuivre  
Construire l'installation d'un client et la brancher sur un réseau de télécommunications optiques  
Construire ou modifier des réseaux de télécommunications optiques  
Construire l'installation d'un client et la brancher sur un réseau de télécommunications optique

## Contenu et modalités d'organisation

La formation se compose de 5 modules, complétés par 2 périodes en entreprise. Période d'intégration. Accueil, objectifs de formation, environnement professionnel, adaptation du parcours de formation (1 semaine). Module 1. Réaliser les travaux préparatoires des chantiers de télécommunications : participation à la préparation des chantiers de télécommunications - préparation du tirage des câbles (3 semaines). Module 2. Construire ou modifier des réseaux de télécommunications cuivre : finalisation de la préparation des chantiers - installation des câbles en souterrain, aérien, sur façade ou en intérieur d'immeuble, raccordement des câbles et câblage des dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications cuivre (4 semaines). Module 3. Construire et mettre en service l'installation cuivre d'un client : construction de l'installation de télécommunications cuivre d'un client - mise en service de l'installation (2 semaines). Période en entreprise (3 semaines). Module 4. Construire ou modifier des réseaux de télécommunications fibre optique : finalisation de la préparation des chantiers - tirage des câbles en souterrain, aérien, sur façade ou en intérieur d'immeuble, raccordement des câbles et câblage des dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications optiques (4 semaines). Module 5. Construire et mettre en service l'installation optique d'un client : construction de l'installation de télécommunications optique d'un client - mise en service de l'installation (2 semaines). Période en entreprise (3 semaines). Une sensibilisation au développement durable a lieu pendant toute la durée de la formation : mettre en œuvre et respecter les règles et prescriptions de sécurité individuelles et collectives, assurer le tri et la traçabilité des déchets, limiter et valoriser les chutes. Session d'examen (1 semaine).

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ?  Oui  Non Type de parcours **Mixte**

Commentaires sur la parcours personnalisable

## 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

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00294234	du 25/09/2023 au 05/04/2024	Mornac (16)	AFPA CHARENTE		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
00344011	du 15/01/2024 au 02/08/2024	Mornac (16)	AFPA CHARENTE		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
00344012	du 08/04/2024 au 31/10/2024	Mornac (16)	AFPA CHARENTE		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
00344013	du 02/09/2024 au 28/03/2025	Mornac (16)	AFPA CHARENTE		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC