

# Devenez

## Technicien/ne de réseaux de télécommunications

# Afpa



### LE MÉTIER

A partir du cahier des charges de l'opérateur, le technicien est chargé de l'exécution et du bon déroulement technique des travaux de construction, de modification, d'extension et de maintenance des réseaux de télécommunication cuivre et fibre optique. Il intervient sur l'ensemble du réseau : de l'origine des signaux jusqu'au domicile des clients en passant par les parties de transport, distribution et branchement des réseaux. Il peut assurer la fonction de chef d'équipe. Il réalise les mesures électriques et optiques

### LA FORMATION

#### TECHNICIEN/NE DE RÉSEAUX DE TELECOMMUNICATION

- **PRÉREQUIS** : classe de première scientifique/technique ou BEP électrotechnique ayant 2 ans d'expérience professionnelle dans ce domaine. Le permis B est indispensable pour l'exercice du métier
- **CERTIFICATION** : Titre professionnel de niveau IV (BAC PRO) De Technicien/ne de réseaux de télécommunications
- **LIEU DE LA FORMATION** : AFPA d'Hazebrouck
- **DEMARRAGE DE LA FORMATION** : le 18 février 2019

### + D'INFOS

- **RÉUNIONS D'INFORMATION**  
le 22 janvier ou le 04 février 2019 à 9h  
à l'AFPA d'Hazebrouck (59190), 222 rue du Vieux Berquin
- **CONTACT**  
catherine.leroy@afpa.fr

[www.afpa.fr](http://www.afpa.fr)

  
Région  
Hauts-de-France

  
l'Europe  
s'engage  
en France  
  
UNION EUROPEENNE

Cette action est cofinancée par l'Union européenne.  
L'Europe s'engage en France avec le Fonds social européen.