



# TITRE PROFESSIONNEL

## INSTALLATEUR DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS Niveau 3

RNCP 30980, Forma code 24252,

### CENTRE D'INTERET :

Faire un travail de précision, réparer

### DIPLÔME(S) ANTÉRIEUR(S) CONSEILLÉ(S)

Aucun

### POURSUITE D'ÉTUDES

TP technicien de réseaux de télécommunications  
BAC PRO Métiers de l'électronique et de ses environnements connectés

### INSERTION PROFESSIONNELLE

**Secteurs d'activité :** entreprises des secteurs des télécommunications et des travaux publics : les câblo-opérateurs qui gèrent leurs propres réseaux de télécommunications et les entreprises sous-traitantes qui réalisent pour le compte de ceux-ci les dossiers d'étude et les chantiers d'installation de réseaux.

**Métiers :** installateur monteur-raccordeur de réseaux de télécommunications cuivre, installateur monteur-raccordeur réseaux de télécommunications optiques (FTTH)

**Statut :** salarié

#### Codes ROME

F1605 - Montage de réseaux électriques et télécoms

#### Statistiques enquêtes d'insertion

100% des diplômés se sont insérés professionnellement dans les 12 mois après l'obtention du diplôme.

#### Public Visé

Etudiants, demandeurs d'emploi / En formation continue, reprise d'études / Salariés

**Capacité d'accueil** 15



#### Taux de réussite

Satisfaction 100%  
Abandon 0%

**Tarif** Consulter l'AMEP CFA BTP

Plusieurs dispositifs sont mobilisables pour financer cette formation

### PRÉREQUIS

- Savoir lire, écrire, compter
- Être sérieux, à l'écoute, rigoureux, investi et assidu
- Savoir trouver sa place dans l'équipe, tenir compte des remarques, et avoir pris la mesure de ses responsabilités.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation permet d'acquérir les compétences nécessaires pour participer aux travaux de construction, d'extension et de modification des réseaux de télécommunications en effectuant l'ensemble des travaux de tirage de câbles, de pose et de câblage d'équipements permettant aux opérateurs de véhiculer les signaux numériques (téléphonie, télévision, internet) jusque chez leurs clients.

### ORGANISATION DE LA FORMATION

- < 1 an

### MODALITES PÉDAGOGIQUES

- Matière d'œuvre et matériel professionnels fournis,
- **Formateurs certifiés, qualifiés et expérimentés,**
- Formation en présentiel.

### SUIVI & MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluations écrites et orales des acquis
- Travaux pratiques
- Evaluation en entreprise
- Application YPAREO et visites en entreprise

**Certification : session d'examen**

### Lieu de la formation

Centre de formation AMEP CFA BTP - Quartier Vaudrancourt, 97224 Ducos

**Accessibilité** aux personnes en situation de handicap.

**Modalité d'inscription :** Vous devez poser candidature à l'AMEP CFA BTP

**Délai d'accès :** 2 à 3 mois avant le démarrage de la formation

☎ 0596 771 588

www.amepcfabtp.fr



## CONTENU DE LA FORMATION

L'enseignement dispensé est conforme au Référentiel Emploi Activités Compétences du Ministère chargé de l'emploi. Le titre professionnel **Installateur de Réseaux de Télécommunications** se compose de **quatre activités types**, chacune correspond au Certificat de Compétences Professionnelles (CCP). Le parcours de formation est personnalisable, la qualification partielle est possible en suivant une ou plusieurs activités:

### PROGRAMME /4 MODULES + UN STAGE

#### **CCP 1 – CONSTRUIRE OU MODIFIER DES RESEAUX DE TELECOMMUNUCATIONS (200 H)**

Participer à la préparation des chantiers sur les réseaux de télécommunications cuivre.  
Dérouler, installer et fixer les câbles de télécommunications cuivre.  
Raccorder les câbles et câbler les dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications cuivre.

#### **CCP 2 – CONSTRUIRE L'INTALLATION D'UN CLIENT ET LA BRANCHER SUR UN RESEAU DE TELECOMMUNICATIONS CUIVRE (90 H)**

Tirer et fixer les câbles de branchement d'un réseau de télécommunications cuivre.  
Installer et câbler les dispositifs d'extrémité cuivre de l'installation du client.  
Mettre en service l'installation de télécommunications cuivre du client.

#### **CCP 3 – CONSTRUIRE OU MODIFIER DES RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS OPTIQUES (205 H)**

Participer à la préparation des chantiers sur les réseaux de télécommunication optiques  
Dérouler, installer et fixer les câbles de télécommunications optiques  
Raccorder les câbles et câbler les dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunication optiques

#### **CCP 4 – CONSTRUIRE L'INSTALLATION D'UN CLIENT ET LA BRANCHER SUR UN RESEAU DE TELECOMMUNUCATION (100 H)**

Tirer et fixer les câbles de branchement d'un réseau de télécommunications optique.  
Installer et câbler les dispositifs d'extrémité optique de l'installation du client.  
Mettre en service l'installation de télécommunications optique du client.

### STAGE EN ENTREPRISE (105 H)

**CACES R386 UTILISATION DE PLATES-FORMES ELEVATRICES MOBILES DE PERSONNES - 35H - ACCUEIL / journée D'INTEGRATION + SESSION EXAMEN - 35 H**  
**Financement pôle emploi les modules spécifiques sont obligatoires**  
**MODULES SPECIFIQUES**

Appui à la recherche d'emploi Technique recherche d'emploi - **21 H** - SST Sauveteur Secourisme du Travail – **14 H** - Remise à niveau - **139 H**-Sensibilisation et préparation aux risques majeurs - **7 H** - Sensibilisation éco-citoyenneté - Sensibilisation au développement durable - **7H** - Soutien personnalisé - **111H**