



Formacode : 24260 - Code Rome : I1307

Eligible CPF - - n°



## TITRE PROFESSIONNEL INSTALLATEUR(TRICE) DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : titre professionnel

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 770 heures

Durée en entreprise : 210 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 09/11/2020 au 02/07/2021.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI93

Lycée Jean Pierre TIMBAUD

103 Avenue de la République

93300 Aubervilliers

gmti93@ac-creteil.fr

Tél : 0149379255

### CONTACT

Saadia Habouto

ce0931024H@ac-creteil.fr

### TARIFS

Nous consulter

### OBJECTIFS

- Participer à l'installation des réseaux "Voix, Données, Images" (VDI).
- Mettre en place différents réseaux de communication en aérien, sur façade, en souterrain.
- Installer et raccorder les boîtiers, les coffrets, les répartiteurs, les dérivateurs... .
- Connecter les matériels au réseau approprié.
- Réaliser des mesures et des réglages d'installations.
- Informer le client sur le fonctionnement du système.
- Rendre compte des travaux effectués.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

L'installateur de réseaux de télécommunications participe 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.

### PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

Avoir suivi des études techniques industrielles de niveau V (CAP/BEP Industriel) avec une expérience professionnelle obligatoire :

- CAP + 18 mois d'expérience dans l'électricité
- BEP + 12 mois d'expérience dans l'électricité

OU

Avoir suivi des études techniques de niveau IV (Bac Pro Industriel, BAC STI, suite de validation d'acquis) avec ou sans expérience industrielle.

Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Tests et entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Modules professionnels :

- ▶ CCP1 : Construire ou modifier des réseaux de télécommunications cuivre
- ▶ CCP 2 : Construire ou modifier des réseaux de télécommunications optiques
- ▶ CCP 3 : Construire l'installation d'un client et la brancher sur un réseau de télécommunications cuivre
- ▶ CCP 4 : Construire l'installation d'un client et la brancher sur un réseau de télécommunications optique

#### Modules transversaux :

- ▶ Habilitations électriques
- ▶ Sauveteur secouriste du travail
- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Accompagnement au projet professionnel et au retour à l'emploi