

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

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi  
Salarié(e)s  
Plan de développement des compétences  
Individuels payants  
Contrat de sécurisation professionnelle  
Projet de transition professionnelle

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée de formation : 550 heures  
Durée en entreprise : 210 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine  
Pourcentage à distance : 5%

### DATES PREVISIONNELLES

Du au .

### LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne  
Lycée Pierre de COUBERTIN  
Chaussée de Paris  
77100 Meaux

### CONTACT

Greta Seine-et-Marne  
Luisa Da Rocha  
Tél : 01 60 09 33 22  
greta77.meaux-coubertin@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Nelly Cornolo

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Tarif heure stagiaire : 14,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Plan de développement des compétences, Individuels payants, Contrat de sécurisation professionnelle, Compte Personnel Formation, Projet de transition professionnelle  
N° DOKELIO : SE\_0000866760

### 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.

### PRE-REQUIS

Tout public ayant un projet professionnel cohérent avec le secteur visé et la certification.  
Compréhension de texte simple, expression écrite et notions de base en mathématique et électricité.

Représentation réaliste du métier d'installateur de réseaux câblés.  
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 2 (préqualification)

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Tests de positionnement – Entretien de motivation

Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

- Alternance d'apports théoriques et de mise en situation pratique
  - Atelier plateau technique fibre optique
  - Suivi individualisé
  - Périodes de formation en milieu professionnel (stage entreprise)
- Cours du jour  
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FOAD), accompagnement personnalisé.

### 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

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 3

## CODES

NSF : 255

Formacode : 24260

Code Rome : I1307

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Accès direct au métier d'installateur-trice de réseaux de télécommunications  
Suite de parcours possible : Titre professionnel installateur de réseaux de télécommunications.