



Formacode : 24246 - Code Rome : I1307

Eligible CPF - Tous publics - n°



## TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : titre professionnel

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 700 heures

Durée en entreprise : 210 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 17/12/2018 au 02/07/2019.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI77

Lycée Pierre de COUBERTIN

Chaussée de Paris

77100 Meaux

contact@gretamti77.fr

Tél : 01 64 02 52 00

### CONTACT

Luisa Da Rocha

meaux@gretamti77.fr

### TARIFS

Nous consulter

### OBJECTIFS

- Lire et mettre en plan des architectures réseaux et leur équipement adapté.
- Organiser et suivre un chantier.
- Établir des mesures et contrôles.
- Préconiser des améliorations sur les architectures réseaux existantes et intervenir sur la maintenance.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

A partir du dossier technique d'exécution et du cahier des charges de l'opérateur, le technicien de réseaux de télécommunications est chargé de l'exécution et du bon déroulement techniques des travaux de construction, de modification, d'extension et de maintenance sur les réseaux de télécommunications.

Les réseaux concernés mettent en oeuvre deux technologies distinctes : les réseaux à technologie cuivre (réseau de nature électrique) et les réseaux optiques (lumière dans des fibres optiques).

### PRE-REQUIS

Positionnement : aucun.

niveau V : CAP/BEP dans les métiers de l'électrotechnique

Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Info collective

Test

Entretien

Inscriptions du 04/05/2018 au 15/12/2018 au Centre de CHAMPS SUR MARNE à Champs-sur-Marne.

### CONTENUS

#### Modules professionnels :

- ▶ CCP1 : Réaliser et encadrer les travaux de production des réseaux de télécommunications cuivre
- ▶ CCP 2 : Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications cuivre
- ▶ CCP 3 : Réaliser et encadrer les travaux de production des réseaux de télécommunications optiques
- ▶ CCP 4 : Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications optiques

#### Modules transversaux :

- ▶ Habilitation électrique
- ▶ Sauveteur Secouriste du Travail
- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Accompagnement au projet professionnel et au retour à l'emploi