

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

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

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : titre professionnel

DUREE

Durée en centre : 945 heures
 Durée en entreprise : 210 heures
 Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 28/05/2018 au 22/02/2019.

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 12/03/2018 au 08/06/2018 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