

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Salarié(e)s
Contrat ou période de
professionnalisation
Contrat de sécurisation
professionnelle
Compte Personnel Formation
CPF de transition

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau 4 (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 :
32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 02/12/2019 au 19/06/2020.
N° de session DOKELIO :
AF_0000053884

LIEUX DE FORMATION

GMTI77
Lycée Pierre de COUBERTIN
Chaussée de Paris
77100 Meaux
contact@gretamti77.fr
Tél : 01 60 09 33 22

CONTACT

Sandrina Letellier
meaux@gretamti77.fr

TARIFS

Nous consulter
Voir nos conditions générales de ventes

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 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Info collective
Test
Entretien

Sous réserve de financement.

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