

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Jeunes - 26 ans
Plan de développement des compétences
Individuels payants
Contrat ou période de professionnalisation

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

DATES PREVISIONNELLES

Du 14/01/2019 au 18/10/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93
Lycée Jean Pierre TIMBAUD
103 Avenue de la République
93300 Aubervilliers
gmti93@ac-creteil.fr
Tél : 0149379255

CONTACT

Morgane Gregorius
ce0931024H@ac-creteil.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 01/05/2018 au 30/11/2018 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.
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