

TITRE PROFESSIONNEL INSTALLATEUR(TRICE) DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Jeunes - 26 ans
Salarié(e)s

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : titre professionnel
Ouverture possible suite de parcours :
Titre professionnel Technicien-ne de réseaux câblés de communications

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 600 heures
Durée en entreprise : 210 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 20/05/2019 au 20/12/2019.

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

- 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.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

L'installateur de réseaux de télécommunications participe aux travaux de construction, d'extension et de modification des réseaux de télécommunications en effectuant l'ensemble des travaux de tirage de câbles, de pose et de câblage d'équipements permettant aux opérateurs de véhiculer les signaux numériques (téléphonie, télévision, internet) jusque chez leurs clients.

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
Avoir suivi des études techniques industrielles de niveau V (CAP/BEP Industriel) avec une expérience professionnelle obligatoire :
- CAP + 18 mois d'expérience dans l'électricité
- BEP + 12 mois d'expérience dans l'électricité
OU
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 V bis (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Tests et entretien
Inscriptions du 25/02/2019 au 17/05/2019 au Centre de CHAMPS SUR MARNE à Champs-sur-Marne.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

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