



**FORMATION À TEMPS PLEIN, ÉLECTRONIQUE - ÉLECTROTECHNIQUE, TITRE PRO,
FINANCEMENT PÔLE EMPLOI, FINANCEMENT RÉGION ILE-DE-FRANCE**

Titre professionnel Installateur(trice) de réseaux de télécommunications (IRT)

Ce titre professionnel vise à former des techniciens installateurs. Ils participent 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. Ces techniciens sont très recherchés par les entreprises de la fibre optique. Intégrer le GRETA GPI2D en TP installateur réseaux télécom (IRT), c'est bénéficier de l'appui de formateurs experts du domaine, professionnels du secteur et d'un plateau technique d'apprentissage leader dans le domaine de la fibre optique.

Les points clés

Rythme :

Formation à temps plein

Durée :

826h en centre, 280h en entreprise, 550h en centre, 210h en entreprise

Dates de formation

:

Du 22/11/2021 au 08/07/2022

Du 14/11/2022 au 15/06/2023

Prérequis :

- être titulaire d'un niveau 3 de formation au minimum (CAP/BEP), dans les secteurs de l'électronique

l'électronique,
l'informatique, les
réseaux - expériences
professionnelles et/ou
personnelle en
informatique,
réseaux,
télécommunication de
6 mois minimum -
connaissances de
base en bureautique

La formation

- **Taux de satisfaction :**

95%

- **Taux de réussite :**

86%

- **Taux d'insertion :**

67%

Objectif

- Participer à l'installation des réseaux "Voix, Données, Images" (VDI).
- Mettre en place différents réseaux câblés hybrides 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.

Débouchés

Le titulaire du titre professionnel IRT peut prétendre à des postes d'installateur, monteur-raccordeur de réseaux de télécommunications optiques (FTTH) ou cuivre.

Ce métier s'exerce dans les entreprises des secteurs des télécommunications et des travaux publics : câblo-opérateurs gérant leurs propres réseaux de télécommunications ou leurs sous-traitants.

Une poursuite d'études est possible en titre professionnel "technicien de réseaux de télécommunications" (TRT).

Contenu

CCP1 Construire ou modifier des réseaux de télécommunications cuivre

CCP2 Construire l'installation d'un client et la brancher sur un réseau de télécommunications cuivre

CCP3 Construire ou modifier des réseaux de télécommunications optiques

CCP4 Construire l'installation d'un client et la brancher sur un réseau de télécommunications optique

Modules transversaux : Habilitation électrique, Risques professionnels et prévention, Sauvetage Secourisme du travail

Modules "projet professionnel" : Communication professionnelle et relation client, Accompagnement à la recherche d'emploi.

Moyens pédagogiques

- Plateau technique dédiée à la fibre optique et équipé de 3 cellules représentant la D1, D2 et D3.

- Plateau technique VDI pour travail sur réseaux et télécoms.

Reconnaissance des acquis

Attestation d'acquis ou de compétences; Attestation de suivi de présence

- **Nombre de places :**

14

- **Modalités d'admission**

:

Tests pratiques;Entretien
ou RDV individuel;Dossier

Infos pratiques

Public visé :

demandeur d'emploi, salarié,
tout public, public sans emploi

Lieu de formation :

Lycée Diderot, 61 rue David
d'Angers 75019 Paris

Tarif :

Tarif tout public - prix heure :
14,5€

Contact :

Dasse Chantal
07 62 78 58 83
chantal.dasse@gpi2d.greta.fr

Financé par :

Financement Pôle Emploi
Financement Région Ile-de-
France

POSTULER A LA FORMATION
FINANCEZ VOTRE FORMATION

Référent handicap :

Eliane Mathieu

Codification de l'offre :

RNCP : , Certifinfo :
ROME : F1602

Mail :

eliane.mathieu@gpi2d.greta.f
r