

**Des financements pour votre projet ?
Nos conseillers vous répondent.
Contactez-nous !**

Public (F/H)

Tout public, Salarié, Salarié éligibilité CPF, Salarié dans le cadre du plan de développement des compétences, Salarié en reconversion, Demandeur d'emploi, Demandeur d'emploi éligibilité CPF, Demandeur d'emploi dans le cadre du CSP

Dates

Du 02/12/2019 au 12/06/2020

Durée

600 H (en centre), 210 H (en entreprise)

Modalités de formation

Cours du jour, Formation en présentiel

Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Diderot
61, rue David d'Angers - 75019 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Diderot
61, rue David d'Angers - 75019 PARIS
Tél : 01 40 40 36 36
Fax : 01 40 36 36 74
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr



Votre interlocuteur

Fernanda DA SILVA
Coordonnatrice
Tél 01 40 40 36 27
fernanda.dasilva@gpi2d.greta.fr



Titre professionnel Installateur(trice) de réseaux câblés de communications

Titre professionnel de niveau 5 du ministère du travail, de l'emploi, de la formation professionnelle et du dialogue social

Taux de satisfaction des stagiaires: 98 %

Taux d'intégration en entreprise 90% en 2018

OBJECTIFS

- 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. (...)

PRÉREQUIS

Avoir une formation type CAP/BEP du secteur industriel et/ou expérience professionnelle dans les secteurs de la maintenance, de l'électrotechnique, de l'électronique, de la mécanique.

CONTENUS

- Communication technique.
- Réalisation de câblage, de raccordement.
- Mise en service, réglage, configuration, contrôle, essais.
- Habilitation électrique BOV et H0.
- Risques professionnels et prévention.
- Sauvetage Secourisme du travail.
- Technique de recherche d'emploi.
- (...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Dossiers de mises en situations professionnelles
- Méthodes actives et apports théoriques
- auto-formation accompagnée

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Plateau technique dédiée à la fibre optique et équipé de 3 cellules représentant la D1, D2, D3, de panneaux mobiles, d'une structure aéro-souterraine, de 15 PC mobiles, d'un panneau pédagogique et de tous les appareils permettant de réaliser des soudures et mesures. Plateau technique VDI, voix données images permettant de travailler le réseau et les télécommunication (équipement Didalab).

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier, Entretien, Test

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Titre professionnel Installateur(trice) de réseaux câblés de communications

INTERVENANT(E)(S)

- Enseignants formateurs de la filière électronique
- Professionnels de l'électronique