



Certification accessible par la VAE

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

📅 Dates

Du 25/11/2024 au 10/07/2025
Sous réserve d'un conventionnement de la Région

🕒 Durée

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

📍 Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel, Individualisé

💰 Coût de la formation

14,50 euros/h

📍 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

📞 Contact(s)

Lucienne MATHURINE
Coordonnatrice
Tél 01 40 40 36 32
lucienne.mathurine@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

TP - Installateur de réseaux de télécommunications en fibre optique

TAUX DE RÉUSSITE 2022/2023 : 100%

TAUX DE SATISFACTION 2022/2023 : 96%

TAUX D'INSERTION 2022/2023 : 67%

Taux d'insertion à 3 mois (calcul effectué sur les répondants)

🎯 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.
- Rendre compte des travaux effectués.

📋 PRÉREQUIS

Avoir un premier niveau de connaissances dans le domaine de l'électricité/électronique et/ou une première expérience professionnelle dans les secteurs de la maintenance, de l'électrotechnique, de l'électronique, de la mécanique.

📖 CONTENUS

Enseignement technique : Autour des 2 CCP

CCP 1 Construire ou modifier les portions transport et distribution des réseaux de télécommunications en fibre optique

CCP 2 Assurer la continuité optique des réseaux de télécommunications en fibre optique

Enseignement techniques complémentaires

- Habilitations électriques
- Sauveteur secouriste du travail

Enseignements transverses :

- Communication professionnelle et rédaction du dossier professionnel
- Positionnement professionnel et accompagnement au retour à l'emploi
- Relation client
- Sécurisation de l'intégration et du parcours : coaching individuel

Remise à niveau : français, notions d'électricité, traitement de texte

📚 MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Méthodes actives et apports théoriques
- Mises en situations professionnelles



▀ MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, jeux de rôle, travaux pratiques

- 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 télécommunications (équipement Didalab).

▀ MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

Spécial COVID-19 : les candidats seront conviés à un entretien à distance et recevront des tests de positionnement par email. Un deuxième entretien individuel sera proposé à l'issue de la phase de recrutement afin d'établir le contrat pédagogique et d'explicitier l'organisation de la formation à distance.

▀ RECONNAISSANCE DES ACQUIS

TP - Installateur de réseaux de télécommunications en fibre optique

Titre délivré par le Ministère du Travail, de l'Emploi, de la Formation Professionnelle et du Dialogue Social

Attestation de compétences

▀ INTERVENANT(E)(S)

Moufid Hanachi, formateur professionnel référent et coordonnateur pédagogique pour les enseignements techniques