

Catalogue de l'offre sélectionnée

Critères retenus

- > Structure : GRETA PARIS INDUSTRIE DÉVELOPPEMENT DURABLE
- > Formacode : 24270 équipement télécom



Réseau de la formation continue de l'académie de Paris

Sommaire

))) L'offre de formation

Electronique - Electrotechnique

Équipement télécom

- Titre professionnel Installateur de réseaux de télécommunications

Titre professionnel de niveau niveau 3 (anciennement V) du ministère du travail

Taux de réussite 2019 - 2020 : 81,82 %

Taux de satisfaction des stagiaires 2019 - 2020 : 97,85 %

Taux d'insertion à 3 mois 2018 - 2019 : 80 % (calcul effectué sur les répondants)

3

Informatique - Réseaux

Équipement télécom

- Titre professionnel Technicien(ne) réseaux et télécommunications d'entreprise

Titre de niveau IV : Technicien en Réseaux et Télécommunications d'Entreprise

Taux de réussite 2018 - 2019 : 92%

Taux de réussite 2019 - 2020 : 50%

Taux de satisfaction des stagiaires 2019 - 2020 : 98,75%

Taux d'insertion à 3 mois 2018 - 2019 : 75% (calcul effectué sur les répondants)

4

Titre professionnel Installateur de réseaux de télécommunications

Titre professionnel de niveau 3 (anciennement V) du ministère du travail

Taux de réussite 2019 - 2020 : 81,82 %

Taux de satisfaction des stagiaires 2019 - 2020 : 97,85 %

Taux d'insertion à 3 mois 2018 - 2019 : 80 % (calcul effectué sur les répondants)

> Public (F/H)

Salarié, Salarié dans le cadre du plan de développement des compétences, Salarié en reconversion, Public sans emploi, Demandeur d'emploi, Demandeur d'emploi dans le cadre du CSP

> Dates

Du 23/11/2020 au 26/06/2021

> Durée

826 H (en centre), 280 H (en entreprise)

> Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD, Formation en présentiel, Individualisé

> Coût de la formation

Se renseigner auprès de la structure

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Diderot
61, rue David d'Angers - 75019
PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
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

))) 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. (...)

))) PRÉREQUIS

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

))) CONTENUS

Parcours de 700 heures de formation

Enseignement technique :

CCP1 Construire ou modifier des réseaux de télécommunications cuivre

- Participer à la préparation des chantiers sur les réseaux de télécommunications cuivre
- Dérouler, installer et fixer les câbles de télécommunications cuivre
- Raccorder les câbles et câbler les dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications cuivre

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

- Tirer et fixer les câbles de branchement d'un réseau de télécommunications cuivre
- Installer et câbler les dispositifs d'extrémité cuivre de l'installation du client.
- Mettre en service l'installation de télécommunications cuivre du client

CCP3 Construire ou modifier des réseaux de télécommunications optiques

- Participer à la préparation des chantiers sur les réseaux de télécommunications optiques
- Dérouler, installer et fixer les câbles de télécommunications optiques
- Raccorder les câbles et câbler les dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications optiques (...)

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Dossiers de mises en situations professionnelles
- Méthodes actives et apports théoriques (...)

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
- Plateau technique dédiée à la fibre optique et équipé de 3 cellules représentant la D1, D2, D3, (...)

))) 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 recevrons des tests (...)

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Titre professionnel Installateur de réseaux de télécommunications (...)

))) INTERVENANT(E)(S)

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

Certification accessible par la VAE

> Public (F/H)

Tout public

> Dates

Du 16/11/2020 au 20/05/2021

> Durée

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

Durée personnalisée

> Modalités de formation possibles

Autoformation, Collectif, Cours du jour, FOAD, Formation en partie à distance, en partie en présentiel, Formation en présentiel
18% de la formation est réalisée en Formation ouverte à distance
Les contenus pédagogiques mis en ligne permettent aux apprenants de réaliser des travaux dirigés en informatique. Un tutorat est réalisé en présentiel ou à distance par le formateur professionnel Sinitcha Jeftic. Les séances de Foad sont réalisées dans une salle de formation dédiée sur le site du lycée Diderot. Les séances à distance et en asynchrone totalisent 2% de la formation à distance.

> Coût de la formation

12,50 euros/h

> Lieu de la formation

GRETA GPI2D
Lycée polyvalent Diderot
61, rue David d'Angers - 75019 PARIS

> Contact

GRETA GPI2D
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

Lucienne MATHURINE
Coordonnatrice
Tél 01 40 40 36 32
lucienne.mathurine@gpi2d.greta.fr

Titre professionnel Technicien(ne) réseaux et télécommunications d'entreprise

Titre de niveau IV : Technicien en Réseaux et Télécommunications d'Entreprise

Taux de réussite 2018 - 2019 : 92%

Taux de réussite 2019 - 2020 : 50%

Taux de satisfaction des stagiaires 2019 - 2020 : 98,75%

Taux d'insertion à 3 mois 2018 - 2019 : 75% (calcul effectué sur les répondants)

))) OBJECTIFS

Effectuer l'exploitation courante : intervention sur demande, vérification du bon fonctionnement des équipements et assistance aux utilisateurs dans l'utilisation des technologies de communication et en cas de problèmes techniques.

Intervenir en clientèle dans le cadre du cahier des charges, en appliquant des procédures, seul ou en relation avec d'autres techniciens.

Pour installer et mettre en service les systèmes, appliquer les procédures en respectant les règles de sécurité, procéder à la mise en conformité de l'installation et accompagner le client dans la prise en main des fonctionnalités mises en œuvre.

Dans la phase de maintenance, assurer le dépannage, l'entretien préventif, la maintenance corrective des matériels et des logiciels de communication du réseau informatique et de télécommunications d (...)

))) PRÉREQUIS

- être titulaire d'un niveau 5 de formation au minimum, dans les secteurs de l'électronique, l'informatique, les réseaux (...)

))) CONTENUS

600 heures de formation, incluant les modules transverses suivants :

- Apprendre à apprendre en FOAD
- Communication professionnelle et relation client
- Positionnement professionnel et accompagnement vers l'emploi et l'alternance

Programme et découpage :

CCP1 : Exploiter le réseau informatique et de télécommunications d'entreprise

Installer un ordinateur et le connecter au réseau.

Intervenir sur le câblage de l'infrastructure locale.

Intervenir sur les équipements de téléphonie et de communication.

Utiliser les outils d'exploitation du réseau informatique.

Diagnostiquer et résoudre les dysfonctionnements d'un équipement réseau et assurer la traçabilité de l'intervention.

Assister l'utilisateur d'un poste informatique ou d'un équipement de téléphonie.

CCP2 : Installer et mettre en service des systèmes de réseaux et de télécommunications d'entreprise

Mettre en œuvre les équipements actifs d'interconnexion réseau. (...)

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

méthodes actives, pédagogie différenciée, classe inversée, travaux pratiques, mise en situation professionnelle, auto formation, FOAD

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Accès aux plateaux techniques du lycée Diderot : (...)

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Titre professionnel Technicien(ne) réseaux et télécommunications d'entreprise (...)

))) INTERVENANT(E)(S)

Jacques Tollu, formateur référent et coordinateur pédagogique pour les sessions en FOAD et en présentiel