

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 2020 - 2021 : 86%
Taux de satisfaction des stagiaires 2020 - 2021 : 99%
Taux d'insertion à 3 mois 2019 - 2020 : 67 % (calcul effectué sur les répondants)

3

Informatique - Réseaux

Équipement télécom

- Titre professionnel Technicien(ne) réseaux et télécommunications d'entreprise
A compter de Mai 2021 : TP technicien réseaux IP - titre de niveau 4

Taux de réussite 2020-2021 : 100%
Taux de satisfaction des stagiaires 2020 - 2021 : 94%
Taux d'insertion à 3 mois 2019 - 2020 : 70% (calcul effectué sur les répondants)

4

- TP - Technicien réseaux IP

5

Le titre professionnel "Technicien réseaux IP" remplace le titre professionnel TRTE

Titre professionnel Installateur de réseaux de télécommunications

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

Taux de réussite 2020 - 2021 : 86%

Taux de satisfaction des stagiaires 2020 - 2021 : 99%

Taux d'insertion à 3 mois 2019 - 2020 : 67 % (calcul effectué sur les répondants)

Certification accessible par la VAE

> Dates

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

> Durée

783 H (en centre), 280 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 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

> Contact(s)

Chantal DASSE
Coordonnatrice
Tél 01 40 40 36 28
chantal.dasse@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.
- Installer et raccorder les boîtiers, les coffrets, les répartiteurs, les dérivateurs.... (...)

))) 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 :

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 (...)

))) 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 e (...)

))) 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

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

A compter de Mai 2021 : TP technicien réseaux IP - titre de niveau 4

Taux de réussite 2020-2021 : 100%

Taux de satisfaction des stagiaires 2020 - 2021 : 94%

Taux d'insertion à 3 mois 2019 - 2020 : 70% (calcul effectué sur les répondants)

Certification accessible par la VAE

> Public (F/H)

Tout public

> Dates

Du 22/11/2021 au 10/06/2022

> Durée

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

> Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD, Formation en partie à distance, en partie en présentiel, Formation en présentiel

> 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

> Contact(s)

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

))) OBJECTIFS

Former des techniciens en capacité :

- d'effectuer l'exploitation courante (installation, mise en service, maintenance, dépannage, entretien préventif) : 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.
- d'intervenir en clientèle dans le cadre du cahier des charges, en appliquant des procédures, seu (...)

))) PRÉREQUIS

- être titulaire d'un niveau 3 de formation (CAP), de préférence dans l'informatique, les réseaux
- expériences professionnelles et/ou personnelle en informatique, réseaux, télécommunication de 6 (...)

))) CONTENUS

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.

Intervenir sur un serveur réseau informatique.

Connecter et mettre en service un autocommutateur de téléphonie.

Participer à l'installation ou à l'évolution de systèmes de réseaux et en faire la recette.

CCP3 : Maintenir sur site ou à distance le réseau informatique et de télécommunications d'entreprise et contribuer à le faire évoluer

Planifier et réaliser la maintenance préventive des équipements de systèmes de réseaux informatique (...)

))) 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 :

Salle 332 : équipements Didalab avec serveurs VDI sous Linux., HP et CISCO pour les réseaux. (...)

))) 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



Certification accessible par la VAE

> Public (F/H)

Tout public

> Dates

Du 22/11/2021 au 10/06/2022

> Durée

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

> Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD, Formation en partie à distance, en partie en présentiel

> 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

> Contact(s)

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

))) OBJECTIFS

Former des techniciens en capacité :

- d'intervenir sur l'architecture du réseau local pour l'étendre, le modifier ou diagnostiquer un dysfonctionnement
- installer et maintenir des solutions VDI
- connecter sur le réseau des postes de travail tout équipement numérique
- intervenir sur la configuration des équipements actifs du réseau pour paramétrer de nouvelles connexions
- appliquer une démarche structurée de diagnostic et résoudre l'incident, en cas de problème de connectivité sur le réseau
- contribuer à l'installation et à la maintenance des solutions IP complètes (...)

))) PRÉREQUIS

- être titulaire d'un niveau 3 de formation (CAP), de préférence dans l'informatique, les réseaux
- expériences professionnelles et/ou personnelle en informatique, réseaux, télécommunication de 6 mois minimum (...)

))) CONTENUS

Programme et découpage :

CCP1 : Intervenir sur un réseau IP (Bloc de compétences RNCP35295BC01)

- Connecter un équipement numérique au réseau IP.
- Intervenir sur le câblage de l'infrastructure locale.
- Installer et configurer les équipements réseau.
- Intervenir sur un réseau d'entreprise sécurisé.

CCP2 : Installer et maintenir des solutions VDI (Voix Données Images) (Bloc de compétences RNCP35295BC02)

- Mettre en place un serveur de données.
- Intervenir dans un domaine ActiveDirectory.
- Intervenir sur des solutions IP domotiques ou vidéo.
- Installer et maintenir un système de téléphonie IP.

Parcours de formation, incluant les modules transverses suivants :

- Communication professionnelle et relation client
- Positionnement professionnel et accompagnement vers l'emploi (...)

))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes actives, FOAD, utilisation du digital, pédagogie différenciée, classe inversée, travaux pratiques, mise en situation professionnelle, auto formation,

))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques

Accès aux plateaux techniques du lycée Diderot :

Salle 332 : équipements Didalab avec serveurs VDI sous Linux., HP et CISCO pour les réseaux.

Salles 323 et 325 : 18 et 15 postes. 8 serveurs permettant de travailler en virtualisation équipem (...)

))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

Priorités aux candidats motivés par une reconversion vers les métiers du numérique, ayant une bon (...)

))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

TP - Technicien réseaux IP (...)

))) INTERVENANT(E)(S)

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