

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 05/10/2020 au 13/11/2020
Sous réserve d'un conventionnement de la Région

Durée

192 H (en centre)

Modalités de formation possibles

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

Coût de la formation

12,50 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



Votre interlocuteur

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



Découverte des métiers de l'informatique et des réseaux

Taux de satisfaction des stagiaires 2018 - 2019 : 100%

OBJECTIFS

A l'issue de la formation le stagiaire est capable de :

- intégrer un parcours certifiant
- choisir la voie d'emploi la plus adaptée
- comprendre les métiers du réseau d'un point de vue technique
- décrypter les attentes de l'entreprise
- différencier les équipements réseaux

Consolider le projet professionnel du stagiaire et acquérir les savoirs, savoir-faire et savoir être (...)

PRÉREQUIS

pour entrer en découverte des métiers : démontrer un intérêt pour le métier technicien en réseaux de télécommunication et avoir une ou des expériences de 6 mois minimum, en informatique et/ou réseaux et/ou télécommunications.

Pour poursuivre en parcours titre Technicien en réseaux de télécommunication d'entreprise :

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

CONTENUS

Découverte des métiers de l'informatique et des réseaux : 84 heures
Méthodes actives, gestion de projet : 28 heures
Accompagnement vers l'emploi : 21 heures
Apprendre à apprendre en FOAD : 7 heures
Tosa Digital : 35 heures - module en Foad
Communication : 14 heures
Bilan : 3 heures

Plateforme FOAD utilisées, Moodle et e-greta (...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes actives, différenciation, sensibilisation à la classe inversée, initiation au travail en mode projet

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
Entretien individuel et test en informatique

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de compétences

INTERVENANT(E)(S)

Jacques Tollu, formateur référent et coordinateur de la formation en présentiel et à distance

[Consulter la fiche complète](#)