

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



Public

Tout public

Dates

Du 07/10/2024 au 22/11/2024

Durée

190 H (en centre)

Modalités de formation possibles

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

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

Contact(s)

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

Découverte des métiers de l'informatique et des réseaux

TAUX DE SATISFACTION 2022/2023 : 93%

OBJECTIFS

Consolider le projet professionnel des stagiaires et acquérir des savoirs nécessaires à la préparation d'une certification dans les métiers de l'assistance et administration de réseaux. A l'issue de la formation le stagiaire doit être en capacité de :

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

PRÉREQUIS

Pour intégrer la découverte des métiers du numérique : démontrer un intérêt/une motivation pour le métier de technicien en réseaux de télécommunication. Une première expérience en informatique et/ou réseaux et/ou télécommunications est un plus.

Pour poursuivre en parcours titre pro TRI - technicien réseaux IP :

- être titulaire d'un niveau 5 de formation au minimum
- connaissances de base en bureautique

CONTENUS

Découverte des métiers de l'informatique et des réseaux

Accompagnement vers l'emploi, TRE

Communication et positionnement professionnel

Méthodes actives, gestion de projet

Tosa Digital

Bilan insertion

Des heures de remédiation en FOAD en présentiel seront proposées selon le besoin des stagiaires (Bureautique, sécurité informatique)

Plateforme FOAD utilisées, Moodle et gret@distance incluant un positionnement en ligne et l'examen au Tosa Digital

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.

Salles 323 et 325 : 18 et 15 postes. 8 serveurs permettant de travailler en virtualisation équipement HP et CISCO pour les réseaux (routeurs et switches). Tablettes androides et cartes de développement Raspberry.

▾ 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