

Réseau des GRETA de l'académie de Versailles

DÉVELOPPEUR (PEUSE) PYTHON - NIVEAU 5

GRETA de l'Essonne (91)

Evry

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de développer une application Python et de comprendre toutes les spécificités du développement autour du Big Data.

CONTENU

Modules d'enseignement professionnel : - Les bases du WEB et les fondamentaux du Big data. - Conception et programmation objet avec Python. - Bases de données SQL. - Mathématiques et statistiques. - Projet Python. - Préparation à la certification Programming Essential In Python CISCO. Modules transversaux : - Accompagnement pour l'insertion et l'emploi. - Présentation du projet.

PUBLICS

- Demandeur d'emploi
- Salarié

DURÉE

De 420 h, dont 70 h en entreprise

DATES

Date de début : 08 avril 2024

Date de fin : 04 juillet 2024

PRÉ-REQUIS

Niveau 4 (ex IV)

Niveau IV, avec motivation pour le domaine. Expérience en programmation informatique à rafraîchir. Avoir des bases en mathématiques et en algorithmes. Avoir un ordinateur et une connexion internet

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 (ex III)

VALIDATION

- Attestation de fin de formation
- Attestation de compétences

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Cours du jour
- Face à face
- Formation de groupe

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Accessibilité aux personnes en situation de Handicap Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite [Conditions générales de vente consultables ici](#)
[Pour Postulez cliquer ici](#) "En cas de force majeure, le GRETA pourrait être amené à réaliser la formation à distance, sur les modules permettant d'être réalisés selon cette modalité"

COÛT

Tarif tout public pour un parcours type : 5 040€ sous réserve de 10 participants.
Demandeurs d'emploi et individuels : nous consulter

FINANCEMENT

- Auto-financement
- CPF
- Entreprise et OPCO

DOMAINES PROFESSIONNELS

- Informatique et telecommunication

CONTACT

Greta de l'Essonne
0164909191
candidatures@greta-essonne.fr

RÉFÉRENT HANDICAP

Catherine BENSOUSSAN
greta.essonne@ac-versailles.fr

