

Développeur Python - IoT



AF_62247 Conventionnée



Formation financée par : Conseil régional Île-de-France

Programme : Programme Régional Formation pour l'Emploi (PRFE)

Public visé : Demandeur d'emploi

Durée moyenne financée : 150 h

Effectif conventionné : 20

Commentaire : Lot 82

Rémunération : Oui - sous réserve d'éligibilité

Organisation pédagogique

Public visé : Demandeur d'emploi

Pré-requis : Connaître un langage informatique de programmation. Niveau intermédiaire en anglais (A2/B1 CECRL).

Niveau d'entrée : Sans Niveau Spécifique

Niveau de sortie : Sans Niveau Spécifique

Validation : Attestation d'acquis ou de compétences

Objectifs : A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de:

- Concevoir, d'écrire, de déboguer et d'exécuter des programmes codés en langage Python.
- Avoir les compétences informatiques nécessaires pour le développement web, et l'analyse des données.
- Comprendre les enjeux de l'IoT pour le numérique de demain.
- Comprendre les menaces liés au numérique.
- Être capable d'appréhender les modalités de l'entrepreneuriat.

Description : Bloc de compétences : Python et IoT.
Introduction à l'internet des objets (IOT).
Conception et programmation objet avec Python.
Introduction à la cybersécurité.
Atelier : Préparation certification Programming Essential In Python (CISCO).

Module transverses :
- Accompagnement vers l'emploi.
- Entreprenariat.

En savoir plus :
01 46 99 92 92
contact@greta-92.fr

Domaine : création site internet (46270), programmation orientée objet (31098)


Métiers : Études et développement informatique (M1805)

Organisation de la formation : Cours du jour

Organisme de formation


 Lycée général et technologique Auguste Renoir
41 Rue des 3 Fontanot
92000 Nanterre



 01 46 99 92 92

 <http://www.greta-92.fr>

 contact@greta-92.fr

 Mme MARIE Carole
Référente handicap
contact@greta-92.fr