



Organisme de formation référencé Datadock

Python développement / Numpy

Objectifs de la formation :

Maîtriser les arcanes d'un développement Python. Découvrir les mécanismes de développement Python / NUMPY. Mises en application immédiates à travers de nombreux travaux pratiques. Les méthodes, bonnes pratiques et astuces pour tirer le meilleur parti de la programmation en Python et développer ainsi des interfaces spécifiques fiables et performantes.

Pré-requis :

Administration élémentaire d'un système GNU/Linux. Avoir suivi le module découvert de PYTHON.

Moyens et méthodes pédagogiques :

Les prestations de formation sont assurées par des formateurs professionnels qui utilisent des moyens pédagogiques adaptés.

En amont de la formation :

Si besoin, nous auditions les stagiaires afin de constituer des groupes homogènes

Dans le cadre de session intra entreprise, les formateurs adaptent les programmes et animent des formations spécifiques sur site afin de répondre à vos besoins spécifiques.

Pour un bon suivi du stage, le stagiaire dispose d'un ou plusieurs supports de cours.

Après le stage :

Le stagiaire dispose d'une évaluation globale du stage.

Les formateurs partagent leurs expériences dans un but d'amélioration continue.

Modalités d'évaluation :

Évaluation à chaud par le biais de travaux pratiques.

Moyens techniques :

Salle(s) de cours équipée(s) des moyens audiovisuels avec le matériel adapté à la formation (si besoin, ordinateur par stagiaire).

Public :

Développeur confirmé.

Durée :

1.5 jours

Référence :

DEV-PYT-0556

Type de formation :

Formation qualifiante

Programme de la formation

NUMPY

- Découverte sur module NUMPY
- Traitement de données assez poussés, avec des cas concrets,
- Restitutions graphiques devra être proposées.
- Travail sur les environnements et jeux de tests?