

Programmation Python orientée scientifique

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de la formation, les participants seront capables d'utiliser Python et des bibliothèques pertinentes pour manipuler différents outils mathématiques et appréhender les limites du langage à travers un code suivant des bonnes pratiques de l'ingénierie logicielle. L'objectif est d'avoir toute la compétence pour gérer et collaborer sur des projets scientifiques.

Durée :

4 jours (28h)

Prérequis :

Posséder des connaissances de base en algorithmique est conseillé, mais aussi en Python ou dans un autre langage de programmation ainsi que des compétences en mathématiques statistiques

Public concerné :

Doctorants, ingénieurs, chercheurs

Tarif HT/jour*

Nous consulter

Contenu de la formation

Introduction

- Tour de table de présentation individuelle
- Identification des attentes personnelles de chaque participant
- Présentation des objectifs de la formation

Rappels des notions de base de la programmation et présentation de Python

- Notions d'algorithmique et langage de programmation
- Où se situe Python dans le domaine de la programmation ?

La modularité

- Les fonctions définies par le mot clef def
- Les fonctions lambda
- La bibliothèque standard, les modules et le mot clef import
- Les autres bibliothèques et le système de gestion pip
- Sauvegarder, organiser et appeler son code : les fichiers .py

Les erreurs

- Principes fondamentaux des exceptions
- Gérer les erreurs simplement avec les blocs try et except
- Gérer un type d'erreur particulier
- Aller plus loin avec else, finally et pass
- Les assertions
- Définir et lancer ses propres erreurs

Programmation Python orientée scientifique

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de la formation, les participants seront capables d'utiliser Python et des bibliothèques pertinentes pour manipuler différents outils mathématiques et appréhender les limites du langage à travers un code suivant des bonnes pratiques de l'ingénierie logicielle. L'objectif est d'avoir toute la compétence pour gérer et collaborer sur des projets scientifiques.

Durée :

4 jours (28h)

Prérequis :

Posséder des connaissances de base en algorithmique est conseillé, mais aussi en Python ou dans un autre langage de programmation ainsi que des compétences en mathématiques statistiques

Public concerné :

Doctorants, ingénieurs, chercheurs

Tarif HT/jour*

Nous consulter

Python : les objets et les classes

- Les principes du paradigme de la programmation objet
- Travailler avec des séquences d'éléments de base : les listes et les tuples
- Travailler avec des séquences d'objets : les dictionnaires
- Le module os et la gestion des fichiers
- La portée des variables en Python
- Les conventions de nommage et de gestion
- La création d'une classe
- Les attributs
- Les méthodes de classe et les méthodes statiques

Héritage simple / héritage multiple

- Principe de l'héritage
- Héritage simple et classe mère
- Héritage multiple et classes parentes

Les méthodes spéciales

- Les méthodes de conteneur
- Les méthodes mathématiques et de comparaison
- Les décorateurs
- Les méthodes de pickle

Manipulation de données, format de fichier

- Accès aux données
- Manipuler différents formats de fichiers
- Visualiser ses données avec matplotlib et seaborn
- Manipuler des données massives

Programmation Python orientée scientifique

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de la formation, les participants seront capables d'utiliser Python et des bibliothèques pertinentes pour manipuler différents outils mathématiques et appréhender les limites du langage à travers un code suivant des bonnes pratiques de l'ingénierie logicielle. L'objectif est d'avoir toute la compétence pour gérer et collaborer sur des projets scientifiques.

Durée :

4 jours (28h)

Prérequis :

Posséder des connaissances de base en algorithmique est conseillé, mais aussi en Python ou dans un autre langage de programmation ainsi que des compétences en mathématiques statistiques

Public concerné :

Doctorants, ingénieurs, chercheurs

Tarif HT/jour*

Nous consulter

Les mathématiques et les statistiques en Python

- Calculer avec Python (les erreurs d'arrondis et des solutions)
- Le module math
- Le module fractions
- Le module statistics
- Algèbre relationnelle avec Pandas
- L'aléatoire en informatique et le module random
- Algèbre linéaire : manipuler des vecteurs, matrices, tenseurs avec NumPy
- Résolution d'équations et équations différentielles ordinaires avec SciPy
- Optimisation avec SciPy
- Apprentissage statistique avec Scikit-learn (pré-traitement, classification, régression, clustering,)

La qualité du code

- Vérifier le code : Pylint et Pychecker
- Débuguer le code avec la bibliothèque ipdb
- Les tests unitaires avec Unittest

Clôture de la formation

- Récapitulatif
- Conseils, trucs et astuces
- Fiche d'évaluation, synthèse
- Récupération par les participants des fichiers travaillés et des exemples traités

Programmation Python orientée scientifique

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de la formation, les participants seront capables d'utiliser Python et des bibliothèques pertinentes pour manipuler différents outils mathématiques et appréhender les limites du langage à travers un code suivant des bonnes pratiques de l'ingénierie logicielle. L'objectif est d'avoir toute la compétence pour gérer et collaborer sur des projets scientifiques.

Durée :

4 jours (28h)

Prérequis :

Posséder des connaissances de base en algorithmique est conseillé, mais aussi en Python ou dans un autre langage de programmation ainsi que des compétences en mathématiques statistiques

Public concerné :

Doctorants, ingénieurs, chercheurs

Tarif HT/jour*

Nous consulter

Les méthodes et critères d'évaluation pédagogique

La constitution des groupes homogènes s'établira à partir d'un outil d'évaluation. L'évaluation permettra d'avoir un premier aperçu du niveau de l'apprenant, de ses connaissances et de ses attentes pour la formation appropriée.

Une approche pédagogique sera réalisée par le formateur avant le début de la formation, afin d'adapter le contenu du programme pour répondre aux attentes des apprenants.

Une attestation est fournie à l'apprenant à l'issue de la formation validant les connaissances acquises lors de la formation.

Les méthodes et critères d'évaluation pédagogique

La constitution des groupes homogènes s'établira à partir d'un outil d'évaluation. L'évaluation permettra d'avoir un premier aperçu du niveau de l'apprenant, de ses connaissances et de ses attentes pour la formation appropriée.

Une approche pédagogique sera réalisée par le formateur avant le début de la formation, afin d'adapter le contenu du programme pour répondre aux attentes des apprenants.

Une attestation est fournie à l'apprenant à l'issue de la formation validant les connaissances acquises lors de la formation.

Les méthodes pédagogiques

Chaque thème du programme sera accompagné d'ateliers pratiques avec suivi et assistance personnalisée.

Les ateliers pourront être réadaptés en fonction des propres modèles des participants.

Programmation Python orientée scientifique

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de la formation, les participants seront capables d'utiliser Python et des bibliothèques pertinentes pour manipuler différents outils mathématiques et appréhender les limites du langage à travers un code suivant des bonnes pratiques de l'ingénierie logicielle. L'objectif est d'avoir toute la compétence pour gérer et collaborer sur des projets scientifiques.

Durée :

4 jours (28h)

Prérequis :

Posséder des connaissances de base en algorithmique est conseillé, mais aussi en Python ou dans un autre langage de programmation ainsi que des compétences en mathématiques statistiques

Public concerné :

Doctorants, ingénieurs, chercheurs

Tarif HT/jour*

Nous consulter

Le suivi et les moyens pédagogiques

Un support de formation sera transmis à chacun des participants, reprenant les principaux thèmes de la formation réalisé sous forme de captures d'écran et d'explications de texte.

Les apprenants repartent à l'issue de la formation avec les fichiers travaillés pendant la formation ainsi que les coordonnées du formateur, ce qui leur permettra d'échanger avec ce dernier et de lui poser toute question relative à la formation suivie sans limitation de durée.

Une feuille d'émargement est signée par les stagiaires (matin et après-midi) chaque jour de la formation, afin d'attester de leur présence.

Les moyens techniques

Salle équipée avec un poste par personne, un tableau blanc, un paperboard, un accès wifi et un vidéo projecteur.

Les prérequis nécessaires au passage de la certification

Aucun prérequis pour cette certification.