

Python et programmation objet

BIEN DÉBUTER EN PYTHON

LANGAGES GÉNÉRIQUES

Formation : Python Niveau 1

Référence : PY1

Durée : 4 jours - 28 heures

Dates : voir calendrier INTER

Niveau : débutant

Support de cours : français

Lieu : à distance, Paris, Bordeaux,
Lyon ou sur site

Tarif : 2090€ HT

Date de mise à jour : 06/02/2025

Objectifs de la formation

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

- Créer et paramétrer son environnement de travail Python
- Posséder les bases du langage Python
- Maîtriser la programmation objet avec Python
- Développer ses propres programmes Python

Prérequis

Pour suivre efficacement cette formation Python niveau 1, les stagiaires n'ont pas besoin de connaissances préalables spécifiques en programmation.

Cependant, une certaine affinité avec les concepts de base de l'informatique (données, opérations, logique) peut faciliter la compréhension.

Description

Cette formation permet d'appréhender les bases du langage Python (types simples et avancés, syntaxe, fonctions), de disposer d'une bonne vue d'ensemble des différents modules et de faire ses premiers pas en programmation orientée objet.

Public concerné

Techniciens, ingénieurs, développeurs, scientifiques, enseignants, etc.



Nos Engagements Pédagogiques

- Des salles équipées de vidéoprojecteurs et de PC
- Des outils performants et adaptés aux formations en classe virtuelle
- 50% de cours théorique / 50% d'exercices pratiques
- Des formateurs qualifiés et expérimentés
- Chefs de projets, ingénieurs dans l'industrie



Styrel: bien plus qu'une formation !

- Intégrateur en Informatique Industrielle depuis 30 ans
- Une vision terrain indépendante de tout constructeur
- Des solutions complètes, du logiciel au matériel, en passant par le service



En situation de handicap ?

Contactez notre référent handicap :



+33 1 69 88 85 29



handicap@ame.ametrargroup.com



Programme de la formation

BIEN DÉBUTER EN PYTHON

LANGAGES GÉNÉRIQUES

➤ Introduction (1h30)

- Installer Python
- Python 2 Vs Python 3
- Différents environnements de développement

➤ Premiers pas (1h30)

- Arithmétique de base
- Variables et convention de nommage
- Types de données

➤ Logique de contrôle de flux (2h)

- Les structures conditionnelles
- Les opérateurs de comparaison
- Les mots clés and, or et not
- La boucle while
- La boucle for
- Les mots clefs break et continue

➤ Les fonctions (5h)

- Création d'une fonction
- La Docstring
- Les fonctions lambda
- Les modules et la méthode import
- Packages
- Les exceptions
- Les assertions

➤ Types avancés (9h)

- La chaîne de caractères
- Les listes et tuples
- Les listes comme paramètres de fonctions
- Les compréhensions de liste
- Les dictionnaires
- Les fichiers

➤ Portée des variables, objets mutables et immutables, et références (0h30)

- Variables locales
- Variables globales
- Références

➤ Programmation orientée objet en Python (7h)

- Classes
- Les attributs de classe
- Méthodes d'instance, méthodes de classe et méthodes statiques
- Explorer une classe (documentation, dir, dict)
- Les propriétés
- Les méthodes spéciales
- L'héritage simple
- L'héritage multiple
- La composition

➤ Bonnes pratiques (2h)

- PEP8
- Environnements virtuels
- Installation de librairies



Évaluation et suivi de la formation

- A l'issue de chaque demi-journée de formation, une feuille d'émargement est signée, à la fois par le stagiaire et le formateur.
- Des exercices pratiques de programmation en cohérence avec les objectifs de ce programme, permettent de vérifier l'acquisition des compétences tout au long de la session.
- Une attestation de fin de formation est remise au stagiaire lui permettant de faire valoir l'acquisition de ses nouvelles compétences.

Notre centre de formation

N° d'enregistrement Formation Continue :
11 91 02 737 91