

Formation Python avancé

Objectifs : Découvrir les concepts avancés du langage Python
Interfacer Python avec d'autres langages
Python et le génie logiciel

Compétences visées : - Maîtriser la programmation orientée objet en Python, y compris les types, les classes et la gestion des exceptions pour aborder des concepts avancés comme la méta-programmation.
- Développer et structurer des packages Python en respectant les meilleures pratiques avec la gestion de l'installation et de la distribution.
- Garantir la qualité du code Python en respectant les normes de codage, en écrivant des tests unitaires et en utilisant des outils d'analyse pour améliorer la couverture de test et l'optimisation des performances.
- Optimiser les performances des scripts Python, en utilisant des techniques de réduction de complexité, de multithreading et d'analyse de la mémoire.
- Créer des extensions Python en les interfaçant avec des langages comme C ou C++.

Durée : 3 jour(s) (21 heures)

Public : Tout développeur ou scientifique ayant une expérience du langage Python

Pré-requis : Pour suivre ce stage dans de bonnes conditions, il est recommandé d'avoir suivi en amont la formation [Python – Bases et introduction aux bibliothèques scientifiques](#)

Méthode pédagogique : Chaque chapitre s'achève par des travaux pratiques qui mettent en oeuvre les éléments présentés. Les TP utilisent les outils Pycharm ou Spyder selon les souhaits

Tarifs :

- Présentiel : 1650 € HT
- Distanciel : 1500 € HT
- (-10% pour 2 inscrits, -20% dès 3 inscrits)

Option(s) :

- Forfait déjeuners : 75 € HT

Nos prochaines sessions

Distance

du 18 au 20 mai 2026
du 16 au 18 novembre 2026

Lyon

du 11 au 13 mai 2026
du 7 au 9 décembre 2026

Paris

du 15 au 17 juin 2026
du 30 nov. au 2 déc. 2026

Toulouse

du 23 au 25 mars 2026

du 28 au 30 septembre 2026

Programme :

- Rappels de Programmation Orientée Objet

- Types de base
- Création de classes
 - Héritage, Polymorphisme...
- Traitement des Exceptions
 - raise, try, except, finally
- Le « Data-Model » et les fonctions « magiques »
- Importations « avancées » - utilisation de . et ..

- Syntaxe avancée

- Listes en « compréhension »
- Itérateurs et générateurs
- Modules itertools, collections
- Lambda fonctions
- Décorateurs
- Instructions with et Contextlib
- Instruction yield
- Programmation asynchrone
- Coroutines

- Classes avancées

- Sous-classer les types de base
- Résolution des héritages multiples
- Cas de la méthode « super »
- Descripteurs __get__ et __set__
- Propriétés (properties)
- dict__ et __slots__
- Classes abstraites
- Méta-programmation

- Introduction à l'écriture de packages

- « Meilleures pratiques »
- setup.py et scripts de contrôle
- L'utilitaire pip
- Installer un package
- Désinstaller un package
- Enregistrer et uploader un package

- Qualité logicielle

- Annotations
- Respect de la PEP 8 - normes de codage
- Tests unitaires (doctest et unittest)
- Taux de couverture - coverage

- Solutions d'optimisation

- Réduction de la complexité
- Bytecode et le module « dis »
- Multithreading
- Multiprocessing
- Gestion des caches
- Profiling
- Analyse de l'occupation mémoire

- Interfaçage avec C / C++

- Objectif et principe
- SWIG
- Cython
- Le module ctypes

Modalités d'évaluation : Un formulaire d'auto-évaluation proposé en amont de la formation nous permettra d'évaluer votre niveau et de recueillir vos attentes. Ce même formulaire soumis en aval de la formation fournira une appréciation de votre progression.

Des exercices pratiques seront proposés à la fin de chaque séquence pédagogique pour l'évaluation des acquis.

En fin de formation, vous serez amené(e) à renseigner un questionnaire d'évaluation à chaud.

Une attestation de formation vous sera adressée à l'issue de la session.

Trois mois après votre formation, vous recevrez par email un formulaire d'évaluation à froid sur l'utilisation

des acquis de la formation.

Qualification du formateur : Les formations DATA VALUE sont animées par des intervenants experts, alliant expérience opérationnelle et compétences pédagogiques reconnues. Ils disposent de plus de 10 ans d'expérience professionnelle et assurent une veille constante sur les pratiques, outils et normes de leur domaine afin de garantir des contenus actualisés et adaptés aux besoins des stagiaires.

Délais d'accès et modalités de formation : Les inscriptions peuvent être effectuées jusqu'à 48 heures avant le début de la formation.

Vous pourrez trouver des informations plus détaillées concernant les modalités de nos formations à cette adresse : <https://www.datavalue.fr/modalites-acces-formation>.

Accessibilité : Vous souhaitez suivre notre formation Python avancé et êtes en situation de handicap ? Merci de nous contacter afin que nous puissions envisager les adaptations nécessaires et vous garantir de bonnes conditions d'apprentissage

Date de dernière modification : 19 octobre 2025