



ENI Service

référence
T-ITLO-022

37h

Programmer en Python

Mise à jour
19 novembre 2025

990 € HT

E-learning tutoré

Formation certifiante

TOP FORMATION

Programmer en Python



Objectifs pédagogiques

- ✓ Décrire la philosophie de Python et identifier ses domaines d'application
- ✓ Mettre en place un environnement de développement pour Python
- ✓ Écrire des scripts en utilisant l'algorithmie de base du langage Python et les exécuter
- ✓ Définir et utiliser des fonctions et des modules pour la structuration des programmes
- ✓ Mettre en oeuvre les concepts de la programmation objet avec le langage Python (classe, attributs, méthodes, encapsulation, polymorphisme et héritage)
- ✓ Gérer les erreurs avec les exceptions
- ✓ Utiliser des modules de la bibliothèque standard Python pour interagir avec l'environnement du système d'exploitation

Prérequis

- Programmer dans un langage structuré
- Avoir suivi la e-formation T-ITLO-004 Algorithmique : Raisonnez avant de concevoir, ou posséder les connaissances équivalentes

Public concerné

Développeurs.

Certification

Cette formation prépare à la certification Langage Python des Editions ENI, inscrite au Répertoire Spécifique de France Compétences sous la référence RS6701 depuis le 19/07/2024. Dans le cas d'un financement de la formation par le Compte Personnel de Formation (CPF), les apprenants ont l'obligation de passer cet examen de certification. Les modalités de passage des certifications des Editions ENI sont consultables sur cette page.



02 40 92 45 50

formation@eni.fr

www.eni-service.fr

ENI Service - Centre de Formation

adresse postale : BP 80009 44801 Saint-Herblain CEDEX

SIRET : 403 303 423 00038 B403 303 423 RCS Nantes, SAS au capital de 864 880

1 / 4



ENI Service

référence
T-ITLO-022

37h

Programmer en Python

Mise à jour
19 novembre 2025

990 € HT

E-learning tutoré

Formation certifiante

TOP FORMATION

Programme détaillé

Présentation de Python (3 heures)

- Historique
- Cas d'utilisation
- Caractéristiques du langage
- Contenu de Python
- Exécution d'un programme Python

Mise en place d'une plateforme Python (4 heures)

- Installation de Python
- Console Python
- Bibliothèques additionnelles
- Installation avec PIP
- Commandes de PIP
- Installation à partir des sources
- Environnements virtuels
- IDE pour Python
- Démonstrations :
 - > Mise en place d'une plateforme Python
 - > Création d'un environnement virtuel
 - > Ajout de bibliothèques
 - > Installation de l'IDE PyCharm
- Travaux pratiques :
 - > Installation d'une plateforme Python et création d'un projet

Les bases du langage (7 heures)

- Syntaxe du langage
- Instructions et délimiteurs
- Blocs
- Commentaires
- Commentaires de documentation
- Types de données simples
- Autres types de données
- Typage dynamique fort
- Traitement des chaînes de caractères
- Manipulation des chaînes de caractères
- Formatage des chaînes de caractères
- Conversions de types
- Fonctions de conversion
- Types de données évoluées
- Ensembles (tuple)
- Listes (list)
- Dictionnaires (dict)
- Opérateurs
- Structures de contrôle
- Structure conditionnelle
- Structures itératives
- Entrée et sortie standards
- Cas de la sortie d'erreur
- Travaux pratiques :

> Réaliser un jeu dans lequel le joueur devra deviner un nombre compris en 1 et 99, généré aléatoirement



Les fonctions (3,5 heures)

- L'utilité des fonctions
- La déclaration d'une fonction
- L'utilisation d'une fonction
- Les paramètres
- Le retour d'une fonction
- Les paramètres optionnels
- Les paramètres en nombre variables
- Les paramètres nommés
- Travaux pratiques :
 - > Définir quatre fonctions implémentant les quatre opérations mathématiques de base d'une calculatrice

Les modules (3,5 heures)

- Utilité de la structuration en modules
- Nomage des modules
- Organisation en packages
- Importation de modules
- Importation de fonctionnalités de modules
- Module principal
- Chemin de localisation des modules : PYTHONPATH
- Ajout d'un répertoire au PYTHONPATH
- Démonstration :
 - > Les modules
- Travaux pratiques :
 - > Organiser le programme de la calculatrice précédemment créée en modules

La programmation orientée objet (7 heures)

- Historique
- Les concepts
- UML et les méthodologies associées
- Classe Python
- Attributs et méthodes
- Classe et instance
- Constructeur
- Démonstration :
 - > Création d'une classe
- Accès aux membres
- Un tout cohérent
- Membres de classe
- Démonstration :
 - > Encapsulation
- Collaborations
- Héritage en Python
- Polymorphisme
- Démonstration :
 - > Héritage



02 40 92 45 50

formation@eni.fr

www.eni-service.fr

ENI Service - Centre de Formation

adresse postale : BP 80009 44801 Saint-Herblain CEDEX

SIRET : 403 303 423 00038 B403 303 423 RCS Nantes, SAS au capital de 864 880



ENI Service

référence
T-ITLO-022

37h

Programmer en Python

Mise à jour
19 novembre 2025

990 € HT

E-learning tutoré

Formation certifiante

TOP FORMATION



- Travaux pratiques :
 - > Mettre en oeuvre les concepts de la POO en Python pour définir un projet de gestion d'un parc de véhicules

Concepts avancés (3,5 heures)

- La classe 'object'
- Les méthodes spéciales des objets
- La redéfinition des méthodes spéciales
- La surcharge des opérateurs
- Les exceptions
- Les exceptions : différents types
- Les exceptions : origine de l'erreur
- Les exceptions : traitement de l'erreur
- La structure try: ... except: ...
- La gestion de plusieurs erreurs
- Les exceptions : différents scénarios
- Les exceptions utilisateur
- Démonstration :
 - > Gestion des exceptions
- Les exceptions : bonnes pratiques
- Les exceptions : finally
- La structure with
- Travaux pratiques :
 - > Améliorer le projet de gestion d'un parc de véhicules en utilisant la gestion des exceptions

La bibliothèque standard (3,5 heures)

- Introduction
- Interaction avec le système d'exploitation
- Collecte d'informations sur le système
- Interaction avec les processus
- Manipulation des fichiers et des répertoires
- Fonction open()
- Lire et écrire dans un fichier
- Travailler avec les chemins d'accès
- Module pathlib
- Manipulation des fichiers avec pathlib
- Démonstration :
 - > Utilisation de la documentation de Python

02 40 92 45 50

formation@eni.fr

www.eni-service.fr



ENI Service - Centre de Formation

adresse postale : BP 80009 44801 Saint-Herblain CEDEX

SIRET : 403 303 423 00038 B403 303 423 RCS Nantes, SAS au capital de 864 880

3 / 4



ENI Service

référence
T-ITLO-022

37h

Programmer en Python

Mise à jour
19 novembre 2025

990 € HT

E-learning tutoré

Formation certifiante

TOP FORMATION



Délais d'accès à la formation

Les inscriptions sont possibles jusqu'à 48 heures avant le début de la formation.

Dans le cas d'une formation financée par le CPF, ENI Service est tenu de respecter un délai minimum obligatoire de 11 jours ouvrés entre la date d'envoi de sa proposition et la date de début de la formation.

Modalités et moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

à Formation accessible à distance pendant 3 mois, de n'importe où et n'importe quand, via un ordinateur type PC disposant d'une connexion à Internet haut débit (ADSL ou plus).

Pendant toute la durée de la formation, le stagiaire dispose d'une assistance technique et pédagogique illimitée, par e-mail, assurée par notre équipe basée en France métropolitaine, avec un délai de prise en compte et de traitement qui n'excède pas 24h. En complément, le stagiaire peut planifier jusqu'à deux rendez-vous pédagogiques avec un formateur expert afin d'échanger sur des éléments de la formation.

La durée de la formation affichée sur cette page est une durée estimée qui peut varier en fonction du profil du stagiaire et de ses objectifs (notamment s'il souhaite valider sa formation par le passage d'un examen de certification).

Le portail de formation, donne accès à un ou des parcours de formation composés :

Des vidéos de la formation, organisées en modules et en séquences découpées le plus finement possible, en suivant le programme pédagogique détaillé sur cette page ;

Des énoncés et corrigés de travaux pratiques à réaliser tout au long de la formation ;

D'une plateforme de travaux pratiques en ligne, contenant les logiciels nécessaire à la réalisation de l'ensemble des travaux pratiques ;

Des quiz de validation des connaissances acquises ;

D'un ou plusieurs livres numériques faisant office d'ouvrage(s) de référence sur le thème de la formation.

Modalités d'évaluation des acquis

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la formation au travers des différents travaux pratiques réalisés par le stagiaire.

En complément, pour les stagiaires qui le souhaitent, certaines formations peuvent être validées officiellement par un examen de certification.

Pour les formations concernées, l'examen est mentionné dans la section « Certification » du programme de formation.

Les candidats à la certification doivent produire un travail personnel important en vue de se présenter au passage de l'examen, le seul suivi de la formation ne constitue pas un élément suffisant pour garantir un bon résultat et/ou l'obtention de la certification.

Moyens de suivi d'exécution et appréciation des résultats

Évaluation qualitative de fin de formation, qui est ensuite analysée par l'équipe pédagogique ENI.

Attestation de suivi de formation remise au stagiaire par courrier électronique.

A la demande, certificat de réalisation.

Qualification du formateur

La formation a été conçue et enregistrée par **Etienne LANGLET**. Etienne est formateur, consultant et développeur Python et plus généralement spécialiste des produits et technologies Open Source.

Excellent pédagogue et formateur, il propose aux apprenants une formation extrêmement efficace sur l'apprentissage du langage Python.

Dans le cadre de cette formation e-learning, l'accompagnement technique et pédagogique n'est pas réalisé par le formateur-auteur mais par notre Service Tutorat. Composé de professionnels qualifiés et dédiés à cette mission, ce service assure un suivi réactif et personnalisé, garantissant aux apprenants un soutien adapté tout au long de leur formation.

Accessibilité de la formation

ENI Service s'engage en faveur de l'accessibilité pour les personnes en situation de handicap (PSH). Toutes nos formations sont ainsi accessibles aux PSH. Pour en savoir plus, nous vous invitons à consulter la page "Accueil des personnes en situation de handicap" de notre site internet.



02 40 92 45 50

formation@eni.fr

www.eni-service.fr

ENI Service - Centre de Formation

adresse postale : BP 80009 44801 Saint-Herblain CEDEX

SIRET : 403 303 423 00038 B403 303 423 RCS Nantes, SAS au capital de 864 880

4 / 4