

## ►► Programmation PYTHON

### Objectifs pédagogiques

Avec cette formation **Programmation PYTHON** vous apprendrez le langage de programmation Python et utiliser les différentes fonctionnalités pour vos projets web.

### Temps moyen de formation

13 heures

### Système d'évaluation

OUI

### Niveau de granularisation

8 modules interactifs soit 34 leçons d'apprentissage

### Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC

### Technologie

- HTML5
- Norme SCORM

## ►► Détail formation : Programmation PYTHON

### Python - Cours interactif

- Introduction au cours Python
- Les variables et les types de valeurs Python
- Les structures de contrôle Python
- Les fonctions Python
- Python orienté objet
- Modules standards et paquets Python
- Manipulation de fichiers avec Python
- Gestion des erreurs Python

The screenshot shows a lesson page titled 'Les listes Python'. The left sidebar contains a table of contents with chapters: 'Les variables Python', 'Les types de données ou types de valeurs Python', 'Les fonctions Python', 'Les listes Python', 'Les tuples Python', 'Les dictionnaires Python', and 'Les ensembles ou sets Python'. The main content area is titled 'Présentation des listes Python' and includes a sub-section 'Présentation des listes Python' with introductory text about lists in Python.

The screenshot shows a lesson page titled 'Introduction aux fonctions Python'. The left sidebar contains a table of contents with chapters: 'Introduction aux fonctions Python', 'Notions avancées sur les paramètres des fonctions Python', 'Gestion des valeurs de retour d'une fonction Python', 'La portée des variables en Python', and 'Jeepin 1 - Quelques fonctions Python utiles'. The main content area is titled 'Introduction aux fonctions Python' and includes a sub-section 'Qu'est-ce qu'une fonction ?' with introductory text about functions in Python.