

# Formation Python: la plus complète

# Introduction à Python

- Installer Python et un éditeur (VS Code, Jupyter...)
- Découvrir la console interactive et les scripts
- Créer son premier script Python

### Syntaxe et fondamentaux

- Types de données (int, float, str, bool)
- Variables et typage dynamique
- Opérations arithmétiques et logiques
- Conditions (if, elif, else)
- Boucles (for, while) et itérations
- Fonctions (définition, paramètres, retour)
- Introduction au typage statique avec type hints

### Manipulation de chaînes de caractères et de fichiers

- Opérations sur les chaînes de caractères
- Lecture et écriture de fichiers avec with open()
- Manipulation de fichiers CSV
- Introduction au format JSON

#### Structures de données

- Listes, tuples, ensembles, dictionnaires
- Parcours et filtrage avec list comprehension
- Fonctions lambda, map, filter, zip
- Tri et recherche dans les structures

# Gestion des erreurs et exceptions

- Comprendre les types d'erreurs (SyntaxError, ValueError...)
- Utiliser try / except / finally
- Lever des exceptions personnalisées
- Bonnes pratiques de gestion d'erreurs

#### Programmation modulaire

- Créer et utiliser des modules
- Importer avec import et from
- Découverte des modules standards utiles (os, datetime, pathlib, etc.)

# Programmation orientée objet (P00)

• Créer une classe, instancier des objets



- Encapsulation, héritage, polymorphisme
- Constructeurs et méthodes spéciales ( init , str ...)
- Introduction aux dataclasses

#### Interaction avec des bases de données

- Connexion à SQLite avec sglite3
- Lire, insérer, mettre à jour et supprimer des données
- Introduction à SQLAlchemy (ORM moderne)

#### Travailler avec des API Web

- Requêtes HTTP avec requests
- Consommer une API REST (GET, POST...)
- Analyse des réponses JSON

#### Développement Web avec Flask

- Principes de base de Flask
- Création d'un serveur REST simple
- Routage et gestion des reguêtes
- Tester une API avec Postman ou curl

### Tests automatisés avec Pytest

- Écrire des tests unitaires avec pytest
- Asserts, organisation des fichiers de test
- Exécuter les tests et interpréter les résultats

# Initiation à la manipulation de données

- Introduction à NumPy et Pandas
- Lire des fichiers CSV avec Pandas
- Filtrer, grouper et résumer des données
- Création de DataFrames à partir de données JSON ou SQL

# <u>Démarrer avec Python : des</u> fondamentaux à l'orienté objet

# Introduction à la formation Python

- Présentation de Python et de son écosystème
- Origine, philosophie et cas d'usage
- Installation de Python et prise en main de l'IDE



- Découverte de la documentation officielle et des ressources en ligne
- Introduction aux modes d'exécution : script et interactif
- Premier programme : « Hello World »

# Module 1 : Syntaxe de Python

- Introduction à la formation Python
- Types et affectation : int, float, str, bool
- Opérateurs arithmétiques et logiques
- Calculs et opérations sur les variables
- Les commentaires en Python
- Les entrées/sorties (input, print, formatage)
- Instructions de contrôle : pass, if, elif, else, while, for
- La fonction range et les itérations contrôlées
- Chaînes de caractères et slicing
- Fonctions prédéfinies et création de fonctions
- Les fichiers : ouvrir un fichier, modes d'ouverture
- Lire et écrire dans un fichier texte
- Gestion de l'encodage
- Atelier pratique : Création de scripts complets

# Module 2 : Gestion des erreurs / Exception

- Comprendre les types d'erreurs : SyntaxError, TypeError, etc.
- Lever et déclencher des exceptions personnalisées
- Gestion des erreurs avec try/except
- Utilisation des clauses else et finally
- Affichage des messages d'erreurs détaillés
- Atelier pratique : Simulation et gestion des erreurs

#### Module 3 : Maîtriser les structures de données

- Créer et manipuler des listes
- Utiliser les dictionnaires
- Découvrir les tuples et les ensembles
- Utiliser les slices sur les séquences
- Parcourir les structures avec enumerate() et zip()
- La méthode items() sur les dictionnaires
- Tri et filtrage des collections
- Compréhensions de listes et de dictionnaires
- Atelier pratique : Liste en pile et file

#### Module 4 : Modules et Packages

- Présentation des modules standards : os, sys, datetime, math
- Création et organisation d'un module
- Importer des modules : import, from-import
- Découverte des packages et du fichier \_\_init\_\_.py
- Structure d'un projet Python modulaire



- Utiliser pip pour installer des bibliothèques externes
- Atelier pratique : Créer et tester un module

### Module 5 : Programmation orientée objet en Python

- Concepts fondamentaux : objet, classe, instance
- Créer une première classe avec attributs et méthodes
- Encapsulation et conventions de nommage (\_privé, \_\_très\_privé)
- Les méthodes spéciales : init , str , repr
- Notion d'héritage et polymorphisme (survol)
- Faire la différence entre composition et agrégation.
- Fonctions à arguments variables (\*args, \*\*kwargs)
- Réutilisation du code et bonnes pratiques orientées objet
- Erreurs et exceptions orientées objet
- Atelier pratique : Création de classes et mise en relation

#### Module 6 : Base de données

- Introduction aux bases de données relationnelles
- Installer un driver (sqlite3, MySQL Connector, psycopg2)
- Connexion à une base de données
- Création d'une table avec SOL
- Insérer, supprimer, modifier les données
- Lire et filtrer des données avec des requêtes
- Utiliser des paramètres et prévenir les injections SQL
- Fermer proprement la connexion
- Atelier pratique : Créer une base et gérer des données

# Formation OpenAI pour développeur **Python**

# Rappel sur les concepts Objets en Python: notions avancées

- Notion d'objet, de classe
- Encapsulation dans Python
- Les décorateurs
- L'essentiel de PEP8
- Erreurs et Exceptions
- Atelier pratique: créer les premières classes Python

# Relation entre objets - classes - Python - notions avancées

• Héritage dans Python



- Association
- Atelier pratique: créer des classes et les mettre en relation

### Concepts indispensables de Python

- Fonction avec args\* et kwargs\*\*
- Expression lambda dans Python
- Fonctions: map, reducer, filter
- Les compréhensions
- Itérateurs, générateurs dans Python

### Gestion des erreurs / Exception dans Python

- Connaitre les erreurs
- Lever des exceptions dans Python
- Gestion avec try/except
- Les assertions

#### Introduction Sciences des données / IA

- Numpy
- Apprentissage automatique

### OpenAI pour les développeurs

Comprendre l'Intelligence Artificielle Comprendre la notion de modèle Configuration du projet et création d'une clé API

# Utilisation des requêtes avec OpenAI

Interaction avec la machine en utilisant l'API ChaGPT Génération d'images avec l'IA Génératrice et les modèles DALL-E Donner des instructions à l'IA pour générer des images

# Compréhension de ChatGPT

Analyse et explication de code avec ChatGPT Génération de code avec l'aide de ChatGPT Introduction au Fine-tuning

# Conclusion sur le cours Python et OpenAI pour les développeurs



# Les bases de Python

#### Python c'est quoi ?

<u>Python</u> est un langage de programmation populaire et polyvalent, connu pour sa facilité de lecture, d'écriture et d'apprentissage.

À la différence d'HTML, CSS ou <u>JavaScript</u>, <u>Python</u> n'est pas limité à l'utilisation dans le développement web. Il peut être employé pour différents types de programmation et de développement logiciel

#### Les avantages de Python :

- Facilité d'apprentissage : Python est un langage de programmation facile à apprendre et à comprendre, avec une syntaxe simple qui facilite la lecture et l'écriture du code.
- Large communauté de développeurs : Python est l'un des langages de programmation les plus populaires au monde, avec une grande communauté de développeurs actifs qui partagent des connaissances et des ressources en ligne.
- Bibliothèques et frameworks : Python dispose d'une grande variété de bibliothèques et de frameworks qui peuvent être utilisés pour développer des applications web, des applications de traitement de données et des projets de machine learning.
- **Portabilité**: Python est un langage de programmation portable, ce qui signifie que le code écrit en Python peut être exécuté sur de nombreuses plateformes, y compris les systèmes d'exploitation Windows, Mac et Linux.
- Polyvalence : Python est un langage de programmation polyvalent, qui peut être utilisé pour développer une grande variété d'applications, allant des scripts simples aux applications web complexes en passant par les projets de machine learning.
- **Grande popularité auprès des entreprises et des universités :** Python est largement utilisé par de nombreuses entreprises et institutions, ce qui rend les compétences en <u>Python</u> très précieuses sur le marché du travail.

#### À quoi sert Python dans le développement Web ?

Python est un langage de programmation polyvalent qui peut appliqué dans de nombreux domaines différents.

• Applications de machine learning : Python permet d'implémenter des algorithmes de machine learning pour effectuer des tâches telles que la



reconnaissance faciale, la reconnaissance de l'écriture manuscrite et l'exploration de données.

- Analyse et visualisation de données : La partie la plus cruciale de toute entreprise est l'extraction et l'analyse de données. Python offre des bibliothèques et des outils pour extraire les préférences, les goûts et les aversions des utilisateurs. Il y a également des outils statistiques et graphiques qui permettent de visualiser et d'analyser les données pour générer des bénéfices.
- **Prototypage rapide**: Python est idéal pour la création de prototypes d'application. Les programmeurs s'en servent pour présenter les fonctionnalités de base aux clients avant de coder l'application entière.
- Calcul de données volumineuses : Python permet d'extraire de grandes quantités de données à partir de différentes pages Web sur Internet.
- Recherche et développement : Python est utilisé pour la recherche scientifique et l'informatique grâce à ses nombreuses bibliothèques telles que AstroPY et BioPython.
- Caractéristiques de l'intelligence artificiel : L'intelligence artificielle est un domaine qui implique une recherche massive.
- Python à travers ses bibliothèques, ses outils visuels, sa simplicité et sa cohérence représente un avantage considérable par apport aux autres langages.
  - La possibilité d'intégrer des Chatbots, la sécurité biométrique, des recommandations personnalisées et même un agent vocal comme Siri ou Alexa fait la différence.
- Data Science: La compétence la plus importante pour les data scientists travaillant dans le domaine de la Data Science est Python. La manipulation de vastes ensembles de données est un impératif dans ce domaine. Heureusement, grâce à l'intégration de Python, il est possible de travailler avec des bases de données déjà existantes.
- Le secteur financier : Python est beaucoup utilisé dans le secteur financier, non seulement par les sociétés FinTech, mais aussi par d'autres entreprises. Grâce à la flexibilité de <u>Python</u>, il est possible de concevoir des applications d'entreprise qui s'intègrent facilement à des systèmes existants tels que des bases de données, des sites Web ou des applications non Web.
- **Développement de startups :** Python est un choix idéal pour les startups et les petites entreprises en raison de son évolutivité. Les avantages tels que l'évolutivité élevée, les prototypes rapides, le développement rapide de produits minimum viables (MVP) et la rentabilité contribuent à faire de <u>Python</u> un choix privilégié pour ces entreprises.

#### Les bases de Python

<u>Python</u> est un langage de programmation à la syntaxe simple, ce qui le rend facile à lire et à écrire.



Voici quelques-unes des principales caractéristiques de la syntaxe Python:

• Variables: pour déclarer une variable en Python, il vous suffit d'écrire le nom de la variable suivi du signe égal et de la valeur que vous souhaitez lui affecter.

```
prenom = 'Jean'
age = 30
```

• Structures de contrôle: Python utilise des structures de contrôle telles que les boucles for et while, ainsi que les instructions conditionnelles if, elif et else.

```
if age < 18:
    print('Mineur')
elif age >= 18 and age < 60:
    print('Adulte')
else:
    print('Senior')</pre>
```

• Fonctions: les fonctions sont définies en utilisant le mot-clé def, suivi du nom de la fonction et de la liste des paramètres entre parenthèses. Les instructions de la fonction doivent être indentées.

```
def dire_bonjour(prenom):
    print(f'Bonjour, {prenom}!')
dire_bonjour('Jean')
```

#### Environnement de développement



Pour commencer à travailler avec Python, vous devez installer l'interpréteur Python sur votre ordinateur. Vous pouvez télécharger l'interpréteur Python à partir du site officiel: <u>Python.org</u>

En ce qui concerne les environnements de développement, vous pouvez choisir un éditeur de texte simple comme Sublime Text ou Visual Studio Code, ou un IDE dédié comme PyCharm.

#### Ressources pour apprendre Python

Des formations proposées par Doussou Formation offrent des cours adaptés à différents niveaux.

Nous formations Python

**En clair**, Python est un langage de programmation puissant et polyvalent, idéal pour les débutants et les développeurs chevronnés. Avec sa syntaxe simple, sa grande communauté d'utilisateurs et sa polyvalence, <u>Python</u> est le choix parfait pour ceux qui cherchent à se lancer dans le monde de la programmation ou à approfondir leurs compétences. Il ne fait aucun doute que l'apprentissage de <u>Python</u> sera un atout précieux pour votre carrière et vos projets personnels.

# <u>Formation Python et science des</u> <u>données — Tour complet</u>

# Introduction à la formation <u>Python</u> et science des données — Bloc 1

- Les types de variables (entier, décimal, booléen, etc.) et les opérateurs de base;
- Les structures de données (liste, tuple, dictionnaire, etc.);
- Les contrôles de flux (if-else, try-except-finally);
- Les boucles (for, while);
- Les combinaisons contrôle-boucle;
- Les fonctions et méthodes (fonction(objet) et objet.méthode());
- L'importation de modules externes pour accéder à plus de fonctionsméthodes;
- La syntaxe et les bonnes pratiques.



# Introduction à Python - Bloc 2

- Gérer les modules;
- Administrer le système d'exploitation;
- Tirer des donnée du web (web scraping);
- Rectifier les données avec le module regex;
- Intégrer le temps avec le module datetime.

#### Initation à la science des données

- Jupyter Notebook, Spyder et les autres;
- Introduction à Numpy;
- Introduction à Pandas Objet Series;
- Introduction à Pandas Objet DataFrame;
  - Extra: Introduction à Pandas Instructions;
  - ∘ Extra: Tidy Data;
- Groupby et agrégations;
- Cueillette de données avec API Web et analyse;
- Visualisation graphique;
  - Extra: Visualisation cartographique.

# <u>Formation Python : finance et séries chronologiques</u>

# Introduction à la formation Python : finance et séries chronologiques

# Module 1: Introduction à Python pour la Finance

- Présentation de Python en tant qu'outil de programmation pour la finance.
- Installer et configurer l'environnement Python avec les librairies financières.
- Manipuler les données financières, les types de données et les opérations de base.

# Module 2: Analyse de données financières avec Pandas

- Introduction à la librairie Pandas pour l'analyse de données.
- Charger des données financières à partir de différentes sources (fichiers CSV, bases de données, etc.).
- Nettoyer et prétraiter les données pour une analyse approfondie.
- Effectuer des opérations de groupement, filtrage, et des calculs



statistiques sur les séries chronologiques.

# Module 3: Visualisation de données financières avec Matplotlib et Seaborn

- Introduction à Matplotlib et Seaborn pour la visualisation de données.
- Créer des graphiques tels que les courbes de prix, les histogrammes de rendements, et les graphiques en chandeliers.
- Personnaliser les graphiques pour une présentation visuelle efficace des données financières.

# Module 4: Analyse de séries chronologiques financières

- Comprendre les concepts clés des séries chronologiques financières (volatilité, tendances, saisonnalité, etc.).
- Appliquer des modèles de séries chronologiques tels que la moyenne mobile, l'autorégression (AR), la moyenne mobile autorégressive (ARMA) et la moyenne mobile intégrée autorégressive (ARIMA).
- Évaluer et interpréter les performances des modèles.

# Module 5: Prédiction des prix financiers avec les modèles de Machine Learning

- Introduction aux concepts de base de l'apprentissage automatique et de la régression.
- Utilisation de bibliothèques de Machine Learning telles que Scikit-Learn pour prédire les prix financiers.
- Comparaison des performances des modèles de régression pour des prédictions précises.

# Module 6: Applications pratiques en Finance avec Python

- Appliquer les compétences acquises pour résoudre des problèmes financiers concrets.
- Créer des stratégies d'investissement basées sur l'analyse de séries chronologiques financières.
- Mettre en œuvre des analyses de risque et de portefeuille pour la prise de décisions éclairées.

# <u>Formation Django - Framework Python</u> pour le web



# Introduction à la formation Diango

# Rappel rapide sur les concepts avancés en Python

Fonction lambda Fonctions avec arguments multiples: \*arg, \*\*kwargs Notions d'objets, classes Notions de packages, importation Gestion des exceptions.

# Introduction au framework Django

Présentation de Diango Présentation de l'architecture MVT Qu'est ce qu'un projet Qu'est qu'une application ?

Atelier pratique: créer un projet

Atelier pratique: créer une application

# Prise en main de Django

Créer des vues Créer des routes Passer des données à la vue Redirection Créer une url dans le template Utiliser les expressions régulières dans le routing Différence entre url et path

# Le langage de gabarit de Django

Variables Filtres Commentaires Les conditions Les boucles Créer un layout(héritage de template) ajouter des fichiers statiques

#### Modèle

Introduction à la modélisation Les champs de modèles Les liaisons entre modèles Réaliser des requêtes Les modèles dans les vues



#### L'administration

Mettre en place l'administration Manipuler nos propres modèles

#### Les formulaires

Créer un formulaire Utiliser le formulaire dans la vue Traitement des données envoyées

#### Notions avancées:

Les vues génériques Filtres et tags personnalisés Context processor

# <u>Formation Python avancée - Perfectionnement</u>

# Introduction à la formation Python avancée

# L'Orienté Objet en Python: notions avancées

- Objet, classes
- Encapsulation dans Python
- Les méthodes magiques surcharges dans Python
- Les décorateurs
- L'essentiel de PEP8
- Atelier pratique: créer les premières classes Python

# Relation entre objets - classes - Python - notions avancées

- Héritage dans Python
- Héritage multiple dans Python
- Agrégation
- Composition
- Erreurs et Exceptions
- Atelier pratique: créer des classes et les mettre en relation

# Concepts utiles de Python

Fonction à arguments variables



- Formatage
- Créer un décorateur personnalisé
- Expression lambda dans Python
- Fonctions: map, reducer, filter
- Les compréhensions
- Itérateurs, générateurs dans Python

# Gestion des erreurs / Exception dans Python

- Connaitre les erreurs
- Lever des exceptions dans Python
- Gestion avec try/except
- Les assertions

### Tests unitaires avec Pytest (module Python)

- Découvrir les doctests
- Tester une fonction
- Tester une exception
- Les Fixtures
- Atelier pratique: Multiples exemples

# Threading dans Python

- Fonctionnement
- Thread, processus
- L'utilisation dans Python

#### Introduction Sciences des données / IA

- Numpy
- Apprentissage automatique

# <u>Formation Python - Les bases pour</u> la Data Science

# Module 1 - Introduction à Python

- Présentation du langage et de ses usages scientifiques
- Installation de Python et de l'éditeur de code (IDLE, VS Code, ou Jupyter)
- Premiers pas avec la console Python et les scripts



# Module 2 - Fondements de la programmation

- Variables, types de données et conversions
- Chaînes de caractères, nombres et booléens
- Opérations arithmétiques et logiques

#### Module 3 - Structures de contrôle

- Conditions (if, elif, else)
- Boucles (for, while)
- Notion d'indentation et bonnes pratiques

# Module 4 - Fonctions et scripts

- Créer et appeler une fonction
- Passage de paramètres et retour de valeurs
- Structurer son code en blocs logiques

# Module 5 — Introduction à la programmation orientée objet (optionnel)

- Comprendre la notion d'objet en Python
- Créer une classe et instancier des objets simples

# Module 6 - Manipulation de fichiers

- Lire et écrire des fichiers texte
- Parcourir et traiter des données ligne par ligne

# Module 7 - Mise en pratique

- Création d'un petit programme complet combinant variables, boucles et fonctions
- Corrections et conseils personnalisés

# <u>Formation professionnelle à</u> <u>Montréal - Doussou Formation</u>





Le monde du travail évolue rapidement, et à Montréal, les entreprises, OBNL et travailleurs autonomes font face à de nouveaux défis en matière de compétences. Chez Doussou Formation, nous proposons des formations professionnelles sur mesure qui répondent aux besoins concrets des organisations d'aujourd'hui.

# Une offre de formation adaptée à tous les secteurs

Notre expertise couvre un large éventail de domaines :

- Bureautique : Excel, Word, Outlook, PowerPoint
- Technologies : Power BI, Python, SharePoint, Microsoft Copilot, Teams
- Gestion : Leadership, communication, RH, gestion du temps, gestion des conflits
- Comptabilité : QuickBooks, Sage 50
- Marketing et design : InDesign, Photoshop, réseaux sociaux

# Pourquoi choisir Doussou Formation à Montréal ?

- Formateurs qualifiés et pédagogie active, orientée résultats
- Formations offertes en présentiel, en ligne ou en format hybride
- Reconnu par Emploi-Québec admissible aux subventions
- Accompagnement sur mesure avant, pendant et après la formation

# Formations pour différents profils

# **Entreprises**

Nous accompagnons les PME, les grandes entreprises et les institutions publiques dans la mise à niveau des compétences numériques, organisationnelles et managériales de leurs équipes.



### Organismes sans but lucratif (OBNL)

Nous comprenons les réalités budgétaires et structurelles des OBNL. Nos formations sont adaptées à leurs enjeux spécifiques et livrées de façon souple.

#### Travailleurs autonomes et consultants

Vous êtes freelance ou consultant ? Apprenez à maîtriser vos outils (Excel, Power BI, gestion du temps), améliorer votre image et structurer vos services.

# Notre présence à Montréal

Nos services sont disponibles dans tous les arrondissements de Montréal : Ville-Marie, Rosemont, Plateau, Côte-des-Neiges, Villeray, Laval, Longueuil, etc. Nous nous déplaçons ou organisons les formations à distance selon vos besoins.

# Ce que disent nos participants

#### « Formation la plus complète »

J'ai beaucoup apprécié mon introduction à Power BI. Je recommanderais aux participants d'avoir toujours deux écrans pour faciliter les exercices. La formule en petit groupe est parfaite.

- Damien F., participant à la formation Power BI (Intermédiaire)
- « Parfait, à la hauteur de mes attentes. »
- Melissa, participante à la formation Google Sheets

#### « Une approche pédagogique humaine et efficace »

Votre approche pédagogique et votre patience ont rendu cette formation très agréable et enrichissante. Votre expérience dans le domaine et votre ouverture d'esprit ont été un véritable atout pour nous tous. Merci !

- Mohamed, participant à la formation ITIL

# Questions fréquentes

- Quelles formations offrez-vous à Montréal ? Bureautique, TI, IA, gestion, comptabilité, design, etc.
- Puis-je suivre la formation à distance ? Oui, toutes nos formations sont disponibles en ligne ou sur site.



- Est-ce que les formations sont admissibles aux subventions ? Oui, nos formations sont reconnues par Emploi-Québec.
- Combien de participants par groupe ? Nos groupes sont limités pour favoriser l'apprentissage (généralement entre 2 et 8 personnes).

# Demandez une formation sur mesure dès maintenant

Prêt à former vos équipes à Montréal ? Contactez notre équipe pour recevoir un devis ou discuter de vos besoins. Doussou Formation vous propose un parcours pédagogique adapté à votre secteur et vos objectifs.

Doussou Formation — Votre partenaire de développement professionnel à Montréal.