

Red Hat Training Presents: Introduction to Python Programming (AD141)

Durée: 5 Jours Réf de cours: AD141

Résumé:

Programmation Python pour débutants

Python est un langage de programmation couramment utilisé par les administrateurs système, les data scientists et les développeurs pour créer des applications web, personnaliser des modules Red Hat Ansible Automation, effectuer des analyses statistiques et entraîner des modèles d'IA/AA.

Ce cours donne une présentation approfondie de Python et enseigne la syntaxe, la sémantique, les expressions idiomatiques, les outils et les bibliothèques nécessaires à la mise en œuvre des programmes Python.

Ce cours enseigne les concepts fondamentaux tels que le flux de contrôle, les boucles, les structures de données, les fonctions, les E/S de fichiers, les expressions régulières, l'analyse JSON et le débogage.

Ce cours est basé sur Python 3 et RHEL 9. Une fois ce cours terminé, vous continuez de bénéficier d'un accès à des travaux pratiques pour toutes les formations qui incluent un environnement virtuel pendant 45 jours.

Mise à jour 24 07 2024

Public visé:

Administrateurs système et équipes DevOps qui souhaitent utiliser Python pour automatiser les tâches du système d'exploitation Développeurs qui utilisent d'autres langages de programmation et qui souhaitent apprendre Python pour écrire des applications Spécialistes de l'IA/AA, data scientists et ingénieurs qui souhaitent utiliser Python pour l'analyse de données et l'apprentissage automatique

Objectifs pédagogiques:

- Après avoir suivi ce cours, vous serez en mesure de programmer en Python grâce à l'acquisition des compétences suivantes :
 - Structuration de programmes volumineux à l'aide de modules et de la programmation orientée objet
- Expérimentation et création rapide de prototypes avec la syntaxe Python facile à lire, le typage dynamique et les puissants types de données
 - Gestion des erreurs à l'aide des exceptions et résolution des problèmes des applications à l'aide du débogueur Python
- Lecture et écriture de fichiers et données JSON
 - Manipulation de données texte à l'aide d'expressions régulières puissantes et des fonctions String de la bibliothèque standard

Pré-requis:

Ce cours ne nécessite aucun prérequis technique. Il faudra disposer d'un poste de travail avec accès Internet.

Test et certification

Après cette formation, nous vous conseillons le(s) module(s) suivant(s):

Ce cours d'introduction à Python vous prépare aux formations suivantes :

- Les bases d'Ansible : présentation technique de l'automatisation (DO007)
- Automatisation de Red Hat Enterprise Linux avec Ansible (RH294)

Contenu:

Chapitres du cours

- Présentation de Python 3 : Introduction à Python et configuration de l'environnement de développement
- Syntaxe Python de base : Découvrir la syntaxe et la sémantique de base de Python
- Composants du langage : Comprendre les opérateurs et les fonctions de flux de contrôle de base
- Collections : Écrire des programmes qui manipulent des données composées à l'aide de listes, d'ensembles, de tuples et de dictionnaires
- Fonctions : Décomposer les programmes en fonctions composable
- Modules : Organiser du code à l'aide de modules pour optimiser la flexibilité et la réutilisation
- Classes Python : Découvrir la programmation orientée objet avec des classes et des objets
- Exceptions : Gérer les erreurs d'exécution à l'aide d'exceptions
- Entrée et sortie : Mettre en œuvre des programmes qui lisent et écrivent des fichiers
- Structures de données : Utiliser des structures de données avancées telles que des générateurs et des compréhensions au lieu de code générique
- Expressions régulières : Utiliser de puissantes expressions régulières pour manipuler du texte
- Analyse JSON : Lire et écrire des données JSON
- Débogage : Déboguer des programmes Python à l'aide du débogueur Python (pdb)

Méthodes pédagogiques :

un support de cours officiel sera fourni aux participants.

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émarginement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- En fin de formation, le participant est invité à s'auto-évaluer sur l'atteinte des objectifs énoncés, et à répondre à un questionnaire de satisfaction qui sera ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou "booking form" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés avant le début de la session pour vous inscrire via moncompteformation.gouv.fr.

Accueil des bénéficiaires :

- En cas de handicap : plus d'info sur globalknowledge.fr/handicap
- Le Règlement intérieur est disponible sur globalknowledge.fr/reglement