

Scripting sous Linux, apprendre les bases de la programmation Shell

Formation en ligne - 2h

Réf : 4DP - Prix 2024 : 95€ HT

Ce cours en ligne a pour objectif de vous permettre d'écrire des scripts shell dans un environnement Linux. Il s'adresse à un public débutant possédant les connaissances de base en programmation. La pédagogie s'appuie sur un auto-apprentissage séquentiel par actions de l'utilisateur sur l'environnement à maîtriser. Une option de tutorat vient renforcer l'apprentissage.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Écrire des scripts qui interagissent avec l'utilisateur

Gérer les variables et les caractères spéciaux

Utiliser les commandes externes

Utiliser les instructions conditionnelles et les boucles

Gérer des tableaux

PÉDAGOGIE ET PRATIQUES

Une évaluation tout au long de la formation grâce à une pédagogie active mixant théorie, exercice, partage de pratique et gamification. Un service technique est dédié au support de l'apprenant. La formation est diffusée au format SCORM (1.2) et accessible en illimité pendant 1 an.

ACTIVITÉS DIGITALES

Démonstrations, cours enregistrés, partages de bonnes pratiques, quiz, fiches de synthèse.

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 06/2023

1) Créer un script

- Présentation et création d'un premier fichier script.
- Interaction avec l'utilisateur.

2) Utiliser les variables et les paramètres

- Variables, constantes et caractères spéciaux.
- Opérations sur les variables.
- Programmes externes.
- Paramètres positionnels.

3) Élaborer des instructions de test

- Condition if.
- Expressions et comparaisons.
- Condition case.
- Boucle while/until.
- Boucle for.

4) Créer et modifier des tableaux

- Création d'un tableau.
- Accès dans un tableau.

PARTICIPANTS

Administrateurs Unix débutants.

PRÉREQUIS

Connaissances de base en programmation.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui ont conçu la formation et qui accompagnent les apprenants dans le cadre d'un tutorat sont des spécialistes des sujets traités. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

La progression de l'apprenant est évaluée tout au long de sa formation au moyen de QCM, d'exercices pratiques, de tests ou d'échanges pédagogiques. Sa satisfaction est aussi évaluée à l'issue de sa formation grâce à un questionnaire.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices, études de cas ou présentation de cas réels. ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques. Une attestation de fin de formation est fournie si l'apprenant a bien suivi la totalité de la formation.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

- Opérations sur les tableaux.

5) Connaître les fonctions

- Création d'une fonction.
- Portée des variables.
- Retour de valeurs.