

LINUX/UNIX programmation SHELL

Infos Générales



Public visé : Administrateurs ou Utilisateurs de SHELL Unix ou Développeurs



Objectifs : Introduction à la programmation en Bourne Shell ou Korn Shell. Acquérir les bases de SED et de AWK



Pré requis : Pratique d'Unix niveau utilisateur confirmé



Méthodes Pédagogiques : Pédagogie interactive basée sur la participation des stagiaires avec mise en pratique sous forme d'exercice (création de documents, QCM ...)



Moyens pédagogiques : 1 PC et un support de formation avec l'ensemble des corrections des exercices par stagiaire, 1 vidéoprojecteur dans la salle



Moyens d'encadrement : Formateur spécialiste produit maîtrisant les techniques professionnels



Dispositif d'évaluation des résultats : Les connaissances acquises par les stagiaires sont validés tout au long de la formation par des mises en application et des QCM. Les stagiaires remplissent également une feuille d'évaluation en fin de formation afin de vérifier le bon déroulé de la formation

infos pratiques

Référence

EV045U (US) - EV045F (FR)

Vos contacts

Christelle et Caroline

Certification

Pas de certification

Formateur

Spécialiste UNIX

Support

Support Evolution

Durée



Repas



Café



Introduction

Quand et pourquoi des scripts shell ?

Programmation Bourne Shell / Korn Shell

Composants du langage

Redirections d'entrées / sorties

Les variables

Opérations arithmétiques

Schémas conditionnels

Schémas itératifs

Les sous-programmes

Le dépannage

Les outils externes : SED, AWK

Directives shell avancées

Redirections avancées

Variables entières et tableaux

Manipulations avancées de variables