

AIX / UNIX les bases

Durée: 3 Jours **Réf de cours: AN10G** **Méthodes d'apprentissage: Intra-entreprise & sur-mesure**

Résumé:

Cette formation de 4 jours permet d'appréhender l'utilisation du système UNIX et particulièrement le système d'exploitation UNIX d'IBM AIX. C'est le point d'entrée qui permet d'acquérir les connaissances de base indispensables à tout utilisateur débutant sous UNIX et nécessaires à toute formation complémentaire. Ce contenu est lié à l'ERC 61.

Public visé:

Cette formation s'adresse aux utilisateurs, développeurs, chefs de projets, administrateurs système ou toute personne débutante dans un environnement AIX ou UNIX.

Objectifs pédagogiques:

- A l'issue de ce cours, vous serez capable de :
- Exécuter des commandes AIX courantes et gérer les processus AIX
- Se connecter à un système AIX et définir un mot de passe utilisateur
- Personnaliser l'environnement de travail
- Utiliser la documentation en ligne AIX
- Utiliser les utilitaires courants d'AIX
- Gérer les fichiers AIX et les répertoires
- Ecrire des shell scripts simples
- Décrire le but du shell
- Utiliser l'environnement AIXWindows
- Utiliser l'éditeur vi
- Utiliser l'environnement Common Desktop Environment (CDE)

Pré-requis:

Des connaissances de base en informatique et sur un système d'exploitation sont recommandées.

Test et certification

Associée au programme de la formation AN12G, cette formation prépare au passage de l'examen de certification C4040-227: Associate AIX 7 Administration.

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

Nous vous conseillons de suivre la formation AN12G : Power Systems pour AIX - Administration système II : Installation et Mise en Œuvre

Méthodes pédagogiques :

Support de cours officiel IBM en anglais remis 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