

Linux/unix introduction

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Développement

Action collective : Non

Filière : Open Source - LAMP : Linux Apache PHP

Rubrique : Linux - Apache

Code de formation : AS961

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Connaître les principes de fonctionnement du système Unix/Linux.

Public visé

Utilisateurs, exploitants de systèmes Unix/Linux.

Pré-requis

Connaissances générales en informatique.

€ Tarifs

Prix public : 1740 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

PROGRAMME

1. Introduction à Linux et Unix

- Présentation de Linux et Unix, définitions de base, version du noyau, distributions
- Méthodes pour obtenir de l'information
- Organisation d'un système Linux/Unix
- Arrêt/relance du système et commandes de base
- Aide en ligne

2. Interface Graphique

- Présentation de l'interface graphique avec startx
- Lancement d'applications, modification des menus
- Présentation des environnements de bureau : Gnome, KDE, WindowMaker, XFCE
- Travaux pratiques : configuration de l'interface graphique, lancement d'applications, modification des menus

3. Connexion

- Principe de la connexion/déconnexion
- Les commandes en arrière-plan et les redirections (entrée standard/sortie standard)
- Travaux pratiques : lancement de commandes en arrière-plan, utilisation des "pipes"

4. Les Fichiers

- Organisation des données sur un serveur Unix
- Structure des disques et système de fichiers
- Types de fichiers, chemin d'accès et nom de fichier
- Manipulations de fichiers et de répertoires
- Recherche de fichiers avec la commande find

5. Les Filtres

- Le mécanisme des tubes (pipes)
- Exemples de commandes filtre
- Utilisation de Grep et des expressions régulières

📍 Lieux & Horaires

Durée : 21 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

📅 Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

6. La Sécurité

- Gestion des utilisateurs et des groupes
- Le mode d'un fichier et modification des permissions

7. Les Processus

- Gestion de la mémoire et des processus
- Caractéristiques d'un processus
- Processus en arrière-plan et travaux batch

8. Commandes Shell Standard

- Commandes classiques : aide en ligne avec man, manipulation de l'arborescence, manipulation de fichiers, gestion des processus, commandes d'environnement
- Travaux pratiques : mise en œuvre des commandes étudiées, ajout de logiciels, utilisation de périphériques, impression, montage de cdrom, configuration de /etc/fstab

9. Applications

- Présentation des applications courantes : bureautique, dessins, utilisateur WEB, réseau et des applications serveurs

MODALITÉS

Modalités

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.