

Linux

## Linux - Administration

5 jours (35h00) | ★★★★★ 4/5 | LUX-ADM | Certification ENI-CITLIN (non incluse) |  
Évaluation qualitative de fin de stage | Formation délivrée en présentiel ou distanciel <sup>(1)</sup>

Formations Informatique > Systèmes > Linux



### À l'issue de ce stage vous serez capable de :

- Installer une distribution Linux et effectuer les tâches post-installation
- Administrer les comptes et les groupes utilisateurs
- Gérer les disques et le système de fichiers
- Gérer le processus de démarrage et d'arrêt
- Analyser l'activité du système
- Installer des logiciels depuis la distribution ou installer depuis les sources
- Configurer le client réseau
- Administrer à distance.

### Niveau requis

Avoir suivi la formation LUX-FO "Linux - Les fondamentaux" et/ou LUX-SH "Linux - Programmation Shell Bash" ou avoir les connaissances équivalentes.

### Public concerné

Administrateurs systèmes et réseaux.

### Cette formation :

- Est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par M2i Formation
- Bénéficie d'un suivi de son exécution par une feuille de présence élargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur.

#### (1) Modalité et moyens pédagogique :

Formation délivrée en présentiel ou distanciel \* (e-learning, classe virtuelle, présentiel à distance). Le formateur alterne entre méthodes \*\* démonstrative, interrogative et active (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification.

Les moyens pédagogiques mis en oeuvre (variables suivant les formations) sont : ordinateurs Mac ou PC (sauf pour les cours de l'offre Management), connexion internet fibre, tableau blanc ou paperboard, vidéoprojecteur ou écran tactile interactif (pour le distanciel). Environnements de formation installés sur les postes de travail ou en ligne. Supports de cours et exercices.

\* Nous consulter pour la faisabilité en distanciel. \*\* Ratio variable selon le cours suivi.

# Programme

## Jour 1

### Installation

- Préparation à l'installation
- Processus d'installation
- Résoudre les problèmes rencontrés lors de l'installation
- Mise à jour du système post-installation
- Configuration de base du système (date, heure, clavier...)

### Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Installation manuelle du système
- Configuration de base post-installation

### Gestion des utilisateurs

- Gestion des utilisateurs et groupes locaux
- Profils et environnements

### Exemple de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Création d'utilisateurs et configuration de leurs environnements

## Jour 2

### Systèmes de fichiers

- Présentation des différents systèmes de fichiers
- Gestion des partitions traditionnelles (partitions primaires et étendues)
- Gestion des volumes logiques (LVM)
- Formatage
- Montage et démontage des systèmes de fichiers

### Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Création d'un volume logique, formatage et montage permanent dans `fstab` ou avec `systemd`

### Gestion de fichiers

- Gestion des droits standards, SUID, SGID et sticky bit
- Listes de Contrôle d'Accès (ACL)

### Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Droits classiques
- Création d'un répertoire collaboratif

## Jour 3

### Démarrage et arrêt du système

- Description du processus de démarrage
- Gestionnaires de GRUB2 boot
- Gestion des unités service et cible (target) de `systemd`
- Gestion des services SysVinit
- Dépannage en mode rescue ou emergency

### Exemple de travaux pratiques (à titre indicatif)

- *Recouvrement du mot de passe de root*

### **Gestion des processus**

- Définition des processus, des threads et de l'ordonnancement
- Analyse de l'activité système (top, pstree, ps...)
- Gestion des signaux (kill, pkill, killall, nohup...)
- Tâches avant et arrière plans (jobs, bg, fg, SIGTSTP...)
- Planification de tâches (at et cron)

#### **Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)**

- *Lancement d'un processus restant actif après fermeture de session*
- *Supprimer un processus zombie*

## **Jour 4**

### **Compression et archivage**

- Compression et décompression d'un fichier (gzip, bzip2, lzma, lzw)
- Gestion d'une archive avec ou sans compression

#### **Exemple de travaux pratiques (à titre indicatif)**

- *Création d'une archive tar.gz et décompression de celle-ci*

### **Ajout et suppression de logiciels**

- Gestion des paquets RPM, DEB, Applmage, Flatpak et Snap
- Installation d'une application depuis une archive tarball
- Compilation et installation à partir de sources

#### **Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)**

- *Installation d'un paquet RPM ou DEB*
- *Compilation et installation de Apache HTTP Server depuis les sources*
- *Créer le fichier unité service de systemd pour Apache*

### **Journaux systèmes**

- Gestion des journaux avec rsyslogd et/ou journald

#### **Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)**

- *Installation et configuration d'un serveur DHCPD*
- *Activer et démarrer le service*
- *Création d'un journal /var/log/dhcpd.log*
- *Configuration de la rotation de ce journal*

## **Jour 5**

### **Les fondamentaux du réseau**

- Configuration du client réseau
- Démarrage et arrêt du firewall
- Outils de diagnostic

#### **Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)**

- *Configuration du client réseau avec ou sans NetworkManager*

### **Gestion du service de temps**

- Réglages de la date et de l'heure
- Paramétrer le client NTP ou Chrony

### **Exemple de travaux pratiques (à titre indicatif)**

- Configuration du client NTP

### **Administration à distance**

- Configuration du serveur et du client OpenSSH
- Copie et transfert de fichiers sécurisés via SSH

### **Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)**

- Configuration du serveur SSH
- Configuration du client SSH : authentification par clef

### **Certification (en option)**

- Prévoir l'achat de la certification en supplément
- L'examen (en français) sera passé le dernier jour, à l'issue de la formation et s'effectuera en ligne
- La durée moyenne est de 1h45 et le score obtenu attestera d'un niveau de compétence

### **Modalités d'évaluation des acquis**

- En cours de formation, par des études de cas ou des travaux pratiques
- Et, en fin de formation, par un questionnaire d'auto-évaluation ou une certification (M2i ou éditeur)