



# Unix Administration

Lien : <https://innov-systems.com/formation/unix-administration>

 DURÉE  
**5 jours (35h)**

 RÉFÉRENCE  
**OS166**

 CATÉGORIE  
**Unix  
Administration/Utilisateur**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Apprendre à configurer son environnement de travail Unix
- ✓ Se servir de façon optimale de l'espace de stockage
- ✓ Effectuer une analyse du système de façon autonome et l'optimiser
- ✓ Maîtriser l'administration quotidienne d'un serveur Unix

## POUR QUI ?

- ✓ Administrateurs systèmes



## ☰ Programme détaillé

### 1 / Établir une connexion avec telnet

- Principes d'un émulateur de terminal
- Avoir accès à certains équipements
- Déclencher le service à distance
- Définir les limites de sécurité

### 2 / SSH : Établir une connexion sécurisée à distance

- Principes des clés publiques/privées
- Rôle des différents fichiers (.ssh, known\_hosts)
- Automatiser un login ou une commande distante par ssh

### 3 / Appréhender l'environnement graphique du serveur

- Serveur X : présentation et enjeux
- Émulateur X sous Windows : rôle (Cygwin, Exceed...)
- Rôle de la variable DISPLAY
- Déporter l'affichage sur le réseau
- Un mot sur la sécurité (port, xhost, gdm)

### 4 / Configurer son environnement Unix

- Les fichiers de configuration
- Les variables clés de l'environnement (PATH, LANG, PS1...)
- Exemples Fichiers de production
- Utilisation pertinente des alias

### 1 / Partitionner ses disques

- L'intérêt de partitionner ses disques
- La nomenclature des partitions
- SAN ou NAS

## 2 / Filesystem : Système de gestion de fichiers

- Qu'est-ce qu'un filesystem (notion d'inode et de bloc) ?
- Montage et démontage d'un filesystem (mount)
- Surveiller les taux de remplissage des filesystems (du, df)

## 3 / Se servir des outils de base de Unix

- Recherche de fichiers avec find
- Recherche de contenu avec grep
- Exemples de séquences de travail classiques

## 4 / Manipuler le système : Arrêt et démarrage

- Principe des runlevels
- Comportement de init (/etc/inittab)
- L'arrêt d'un service
- L'arrêt du system

## 5 / Les logs et planification

- Disposer d'informations sur le système (log)
- Filtrage (paramétrage de syslog)
- Démon cron : rôle et mode de configuration
- Fichier crontab en production : exemple

## 6 / Sauvegarder et restaurer le système Unix

- Effectuer d sauvegardes avec tar (tape archiver)

- Restaurer les données
- Installer un logiciel au format tar
- Gzip et bzip2 pour compresser des fichiers

## 7 / Analyser l'activité du système

- Le processus de chaque application
- Surveiller les processus (ps, top, ?)
- La richesse des informations de /proc
- Analyser la gestion des E/S disques (vmstat)
- La consommation mémoire

## 8 / Configurer le réseau sous Unix

- Les principaux fichiers à renseigner (@IP, masque, passerelle, DNS)
- Commandes de tests (ifconfig, ping, netstat)

## 9 / Utiliser le réseau

- ftp et sftp
- Transfert de fichiers via ssh ou sftp
- Différences avec scp
- Accéder à une ressource distante (mount)

## 🔗 Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## 📅 Prochaines dates programmées

📅 20 au 24 Juil. 2026

📍 Présentiel - Casablanca

📅 14 au 18 Sep. 2026

📍 Distanciel

📅 09 au 13 Nov. 2026

📍 Distanciel

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

---

## 🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210

✉️ **Email** : [contact@innov-systems.com](mailto:contact@innov-systems.com)

🌐 **Web** : <https://www.innov-systems.com>

---

Document généré le 30/06/2026 — Réf : OS166  
Innov Systems — Tous droits réservés