



# Solaris Administrateur

Lien : <https://innov-systems.com/formation/solaris-administrateur>

 DURÉE  
**5 jours (35h)**

 RÉFÉRENCE  
**OS182**

 CATÉGORIE  
**Unix**  
**Administration/Utilisateur**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Apprendre à exploiter et administrer l'ensemble des fonctionnalités d'un système Unix Solaris

## POUR QUI ?

- ✓ Administrateurs systèmes



## ☰ Programme détaillé

### 1 / Introduction à Solaris

- Les plateformes
- Les différentes versions
- Les arborescences

### 2 / Versions Unix, distributions Linux

- Fonction d'administrateur
- Accès à la documentation

### 3 / Installation et configuration du système

- Méthodes d'installation
- Configuration initiale (date, réseau, etc.)
- Description de l'IPS (Integrated Package System)
- Administration des packages. Mise à jour du système
- Administration des BE (Boot Environment)

### 4 / Démarrage / arrêt

- Étapes de lancement, procédure de boot
- Niveaux de boot, fichier /etc/inittab
- Montages au boot : /etc/vfstab
- Arrêt du système : halt, reboot, shutdown
- Configuration matérielle

### 5 / Administration des services système

- SMF (Service Management facility)

- Run levels, milestones et mécanismes de démarrage
- Open Boot Prom et GRUB
- Ajout, suppression, arrêt et démarrage. Commandes utiles. Démarrage en mode maintenance

## 6 / Administration des services système

- SMF (Service Management facility)
- Run levels, milestones et mécanismes de démarrage
- Open Boot Prom et GRUB.
- Ajout, suppression, arrêt et démarrage. Commandes utiles. Démarrage en mode maintenance

## 7 / Disques et systèmes de fichiers

- Rappels
- Répertoires de la racine
- Droits d'accès
- Organisation de l'espace disque (Partitionnement)
- Panorama des types de filesystems
- Filesystems UFS
- Montage et démontage
- Vérification et paramétrage des filesystems
- Quotas
- Sauvegardes (précautions, types, méthodes, commandes) et restauration
- Mémoire virtuelle
- Solaris Volume Manager
- Partage de fichiers avec NFS

## 8 / Périphériques

- Fichiers spéciaux
- Recensement des périphériques présents
- Périphériques amovibles

- Autres périphériques usuels
- Service d'impression (en ligne de commande, via admintool)

## 9 / Groupes et utilisateurs

- Rappels
- Fichiers de configuration
- Gestion des groupes
- Gestion des comptes utilisateur
- Sécurisation à l'aide des rôles

## 10 / Impressions

- Configuration des services d'impression
- Installation d'une imprimante

## 11 / Configuration TCP/IP

- Format des adresses IP
- Interfaces physiques
- Résolution des noms
- Solaris NIS
- Routages
- Démons essentiels
- Commandes de test

## 12 / Sécurité et supervision

- Accès au système. Utilisation de sudo, RBAC
- Supervision. Syslog et journaux système
- Crash dump. Description. Analyse

## 13 / Compléments


- Service « cron » de planification des travaux
- Gestion des paquets logiciels
- Informations sur le système

## 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

 03 au 07 Août 2026

 Présentiel - Casablanca

 28 Sep. au 02 Oct. 2026

 Distanciel

 23 au 27 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 01/07/2026 — Réf : OS182

Innov Systems — Tous droits réservés