

Linux, installation et administration certification ENI à distance en option

Cours Pratique de 5 jours - 35h

Réf : LUX - Prix 2025 : 3 050 HT

Le prix pour les dates de sessions 2026 pourra être révisé

Cette formation vous apportera les connaissances indispensables pour installer et administrer Linux au quotidien. Vous verrez notamment la gestion des utilisateurs, des disques et des périphériques, les sauvegardes, la configuration du réseau et des principaux services.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Installer et configurer un serveur Linux

Réaliser des tâches d'administration courantes

Superviser un serveur Linux et ses ressources

Optimiser les performances d'un serveur Linux

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie active basée sur des exemples, des démonstrations, des partages d'expériences, des cas pratiques et une évaluation des acquis tout au long de la formation.

TRAVAUX PRATIQUES

Echanges, partages d'expériences, démonstrations, travaux dirigés et cas pratiques.

CERTIFICATION

La certification ENI « Linux : Administrer le système » en option à l'inscription à cette formation. Accessible en ligne 24h/24, l'évaluation est chronométrée (1h30) et comprend des cas pratiques et un QCM/QCU. Les cas pratiques, reproduisant un environnement de travail réaliste, valent cinq fois plus qu'une question QCM/QCU. Le score sur 1000 détermine le niveau atteint : opérationnel (500 à 700 points) ou avancé (701 à 1000 points). La certification est obtenue dès 500 points et valide les compétences du candidat dans le maintien d'un système Linux en conditions opérationnelles au sein des entreprises, en garantissant le bon fonctionnement du système et des services, sa sécurité et sa performance. Les résultats sont disponibles immédiatement après l'épreuve, et le certificat est envoyé par e-mail. Cette certification est enregistrée sous le numéro RS6353 au Répertoire Spécifique de France Compétences.

FINANCEMENT

Ce cours est éligible au CPF.

PARTICIPANTS

Administrateurs, ingénieurs système.

PRÉREQUIS

Connaissances de base de l'utilisation d'un système Linux ou Unix.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 02/2025

1) L'installation du système et multifenêtrage

- Les médias d'installation : DVD, Net Install, Minimal Install.
- L'installation pas à pas du partitionnement au premier démarrage.
- L'administrateur, le manuel en ligne, comment administrer ?
- Gérer les packages (rpm et dpkg).
- Résolution des conflits et dépendances d'installation, mise à jour en ligne (yum, apt...).
- Compilation et installation de paquetages par les sources.
- Xorg et les environnements de bureau KDE, GNOME, XFCE.
- Paramétrage d'une session X. Déporter l'affichage d'une application (DISPLAY).
- Sécurité de X en réseau (xhost).

Travaux pratiques : Installation de la distribution.

2) Démarrage du système et des services

- Le démarrage du système : boot, grub, le noyau.
- Redémarrer après un crash, en mode rescue.
- SysVInit et Upstart, les systèmes de démarrages.
- Les scripts de démarrage, personnalisation.
- Les runlevels et les services.
- Gérer les services et leur démarrage.
- Les mécanismes de l'ouverture de session.
- L'arrêt propre du système.

3) Administration de base

- Gestion des utilisateurs et groupes : commandes et fichiers.
- Les permissions, les utilisateurs et la sécurité des données.
- Shadow et les stratégies de mots de passe.
- PAM et l'authentification : principes et exemples de règles PAM.
- Fichiers de configuration des comptes utilisateurs, modèles /etc/skel/*.
- Configuration du système : "/etc/sysconfig" et "/etc/default".
- Les tâches planifiées : utilisation de Cron.

Travaux pratiques : Création d'un compte root, ajout d'utilisateurs.

4) Gestion des disques

- Les disques Linux : les disques SATA, SCSI, SAS, virtuels.
- Les unités de stockage USB.
- Les partitions primaires et la partition étendue d'un disque.
- L'ajout d'un disque, partitionnement avec fdisk.
- Gestion du swap primaire et secondaire.
- LVM : sécurité et évolutivité, mise en œuvre.
- Les méta-disques RAID.

Travaux pratiques : Mise en œuvre d'un Volume Group.

5) Les systèmes de fichiers

- Les types de systèmes de fichiers : ext{2,3,4}, reiserfs, xfs, vfat.
- Montage de systèmes de fichiers (rôle du noyau, options, fichier fstab).
- Construction de systèmes de fichiers, contrôle d'intégrité, paramétrage.
- La gestion de l'espace disque et des quotas.

Travaux pratiques : Construction de systèmes de fichiers, contrôle d'intégrité, paramétrage.

6) Périphériques, noyau, drivers

- La gestion des périphériques, les modules.
- Les fichiers spéciaux, mknod, UDEV.
- Manipuler les modules, les commandes insmod, modprobe, lsmod, rmmod.
- Mettre à jour ou construire un nouveau noyau.
- Révisions stables/expérimentales, patches.
- Documentation du noyau, paramètres d'amorçage et de tuning.

Travaux pratiques : Installation de drivers réseaux.

7) La sauvegarde

- La compression (gzip, bzip, xz).
- Limites et avantages des commandes classiques : tar, cpio et dd.
- Synchronisation d'arborescence avec rsync.
- Outils de sauvegarde incrémentale.

Travaux pratiques : Manipulation sur le TAR, la compression.

8) Performances et gestion des logs

- La gestion des performances : les ressources à surveiller.
- Surveiller le système avec les bonnes commandes (top, free, vmstat...).
- Les traces : l'audit du système, méthodes et usages.
- Acquisition, centralisation et rotation des logs.
- Les rapports logwatch.

Travaux pratiques : Surveillance des ressources. Manipulation avec top, vmstat, iostat.

9) Intégration dans le réseau existant, la sécurité

- Les interfaces réseau : listage, chargement du pilote, et nommage.
- Configuration manuelle (network, ifcfg-eth0...), fichiers de configuration IPv4 et IPv6.
- Principe de configuration cliente en réseau et résolution de noms.
- Configuration des "clients" : passerelles, DNS...
- Mesurer et tester les performances du réseau.
- NetFilter : le filtrage de paquets réseau.
- Philosophie de Netfilter et syntaxe de iptables.
- Piloter des services réseau avec le super-serveur Xinetd.

Travaux pratiques : Intégration dans le réseau existant, installation de drivers réseaux.

Mesurer et tester les performances du réseau.

10) Découverte de services réseaux sous GNU/Linux

- Serveur HTTP Apache : Installation des packages, démarrage du serveur et introduction à Apache.
- Serveur de fichiers Samba. Installation des packages.

Travaux pratiques : Serveur de fichiers Samba. Installation des packages, création d'une ressource et montage de cette ressource depuis un poste sous Windows et un serveur sous Linux

LES DATES

CLASSE À DISTANCE

2025 : 22 sept., 27 oct., 24 nov.,
08 déc.

2026 : 02 mars, 20 avr., 18 mai,
22 juin, 07 sept., 05 oct., 02 nov.,
07 déc.

PARIS

2025 : 20 oct., 17 nov., 01 déc.

2026 : 02 mars, 20 avr., 18 mai,
22 juin, 07 sept., 05 oct., 02 nov.,
07 déc.

LYON

2025 : 08 déc.

2026 : 02 mars, 18 mai, 07 sept.,
07 déc.

AIX-EN-PROVENCE

2025 : 24 nov.

2026 : 02 mars, 22 juin, 05 oct.

VALENCE

2025 : 24 nov.

GRENOBLE

2025 : 27 oct., 24 nov.

MONTPELLIER

2025 : 27 oct., 24 nov.

ORLÉANS

2025 : 01 déc.

RENNES

2025 : 27 oct., 24 nov.

CAEN

2025 : 27 oct., 24 nov.

MULHOUSE

2025 : 24 nov.

LE MANS

2025 : 01 déc.

SOPHIA-ANTIPOLIS

2025 : 24 nov.

TOULOUSE

2025 : 24 nov.

2026 : 02 mars, 22 juin, 05 oct.

GENÈVE

2025 : 24 nov.

ANGERS

2025 : 24 nov.

CLERMONT-FERRAND

2025 : 27 oct., 24 nov.

LILLE

2025 : 24 nov.

2026 : 02 mars, 22 juin, 05 oct.

NANCY

2025 : 27 oct., 24 nov.

REIMS

2025 : 01 déc.

PAU

2025 : 24 nov.

MARSEILLE

2025 : 27 oct., 24 nov.

AVIGNON

2025 : 27 oct., 24 nov.

LAUSANNE

2025 : 24 nov.

STRASBOURG

2025 : 24 nov.

2026 : 02 mars, 22 juin, 05 oct.

TOURS

2025 : 01 déc.

LUXEMBOURG

2025 : 08 déc.

2026 : 20 avr., 07 sept.

BORDEAUX

2025 : 24 nov.

2026 : 02 mars, 22 juin, 05 oct.

DIJON

2025 : 27 oct., 24 nov.

LIMOGES

2025 : 24 nov.

NIORT

2025 : 24 nov.

NANTES

2025 : 24 nov.

2026 : 02 mars, 22 juin, 07 sept.,
07 déc.**BREST**

2025 : 27 oct., 24 nov.

METZ

2025 : 24 nov.

SAINT-ÉTIENNE

2025 : 24 nov.

ROUEN

2025 : 01 déc.

TOULON

2025 : 24 nov.

BRUXELLES

2025 : 08 déc.

2026 : 20 avr., 07 sept.