

Stage pratique de 4 jour(s)
Réf : LXM

Participants

Techniciens, administrateurs et ingénieurs systèmes et réseaux.

Pré-requis

Aucune connaissance particulière.

Prix 2021 : 2550€ HT

Dates des sessions

AIX

06 avr. 2021, 25 mai 2021
17 août. 2021, 12 oct. 2021
02 nov. 2021

ANGERS

09 fév. 2021, 25 mai 2021
06 juil. 2021, 30 nov. 2021

BORDEAUX

06 avr. 2021, 25 mai 2021
17 août. 2021, 26 oct. 2021
02 nov. 2021

BREST

09 fév. 2021, 25 mai 2021
06 juil. 2021, 30 nov. 2021

BRUXELLES

16 fév. 2021, 06 avr. 2021
01 juin 2021, 03 août. 2021
12 oct. 2021, 16 nov. 2021

CLASSE A DISTANCE

09 fév. 2021, 09 mar. 2021
06&13 avr. 2021, 18&25 mai 2021
15 juin 2021, 27 juil. 2021
10&17 août. 2021, 14&21 sep. 2021
12 oct. 2021, 02&16 nov. 2021
07 déc. 2021

CLERMONT-FERRAND

22 juin 2021, 03 août. 2021
23 nov. 2021

DIJON

16 mar. 2021, 15 juin 2021
06 juil. 2021, 02 nov. 2021

GENEVE

23 fév. 2021, 13 avr. 2021
24 août. 2021, 26 oct. 2021

GRENOBLE

16 fév. 2021, 06 avr. 2021
25 mai 2021, 17 août. 2021
05 oct. 2021, 02 nov. 2021

LILLE

06 avr. 2021, 25 mai 2021
17 août. 2021, 26 oct. 2021
02 nov. 2021

LIMOGES

16 mar. 2021, 15 juin 2021
06 juil. 2021, 02 nov. 2021

LUXEMBOURG

09 fév. 2021, 25 mai 2021
10 août. 2021, 02 nov. 2021

LYON

02 mar. 2021, 22 juin 2021
03 août. 2021, 14 sep. 2021
23 nov. 2021

MONTPELLIER

Linux, mise en œuvre certification AVIT® à distance en option

Découvrir Linux de façon progressive et efficace. Cette approche originale présente une sélection rigoureuse mais néanmoins complète des connaissances essentielles pour aborder sereinement Linux. Elle vous montrera aussi comment installer le système et vous apportera les premiers éléments d'administration afin que vous disposiez d'une réelle autonomie d'utilisation. Vous pourrez valider vos compétences avec la certification AVIT® proposée en option.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Acquérir les connaissances de base pour une première prise en main d'un système Linux
Installer et configurer un serveur Linux
Créer un compte et son environnement
Personnaliser votre environnement de travail
Installer un logiciel à partir de ses sources, d'un package

1) Qu'est-ce que Linux ?

2) Le démarrage d'un système Linux

3) L'environnement de travail

4) L'environnement graphique

5) Gestion des fichiers

6) Gérer les processus

7) Linux en réseau et cohabitation avec Windows

8) Installer Linux

9) Compléments d'administration

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

Option de certification AVIT® à effectuer en ligne sous 4 semaines. Un test sous forme de QCM qui dure entre 1h30 et 2h00 et délivre un certificat attestant de votre niveau de compétences. Le seul suivi de la formation ne constitue pas un élément suffisant pour garantir un score maximum.

1) Qu'est-ce que Linux ?

- Les architectures supportant Linux.
- Les logiciels libres, la licence GPL, GNU et Linux.
- Pourquoi tant de distributions Linux ? Et Unix ?
- Où trouver les bonnes sources d'information sur Linux ? La documentation en ligne, les Howto, les FAQ.
- Sites Web, newsgroups, forums.

Echanges

Découvrir et s'inscrire à l'option de certification AVIT®.

2) Le démarrage d'un système Linux

- Le boot, démarrage du noyau.
- Les fichiers sollicités et leurs rôles (grub, lilo, inittab).
- La philosophie des runlevels.

Travaux pratiques

Le démarrage commenté d'un système Linux en mode "pas à pas".

3) L'environnement de travail

- La ligne de commande (bash).
- Le décodage d'une ligne de commande : \$, *, |, ;, etc.
- Les redirections et les pipes (>, |).
- Les caractères spéciaux (synthèse).
- Le lancement de la commande (alias, fonction, commande interne, PATH).
- L'environnement texte : les fichiers bashrc, .bash_profile, .bash_history...
- Les principales variables du bash (PS1, HOME, PATH...). L'éditeur vim.

Travaux pratiques

Personnalisation de son environnement de travail (prompt, alias, PATH, .bashrc...).

4) L'environnement graphique

- Rôle et paramétrage du serveur X (xorg.conf, gdm.conf, DISPLAY...).
- Travailler sous GNOME ou KDE (bibliothèques concernées, applications spécifiques) ?

16 fév. 2021, 20 avr. 2021
25 mai 2021, 17 août. 2021
19 oct. 2021, 02 nov. 2021

NANCY

22 juin 2021, 06 juil. 2021
02 nov. 2021

NANTES

06 avr. 2021, 25 mai 2021
21 sep. 2021, 13 déc. 2021

NIORT

09 fév. 2021, 25 mai 2021
06 juil. 2021, 30 nov. 2021

ORLEANS

06 avr. 2021, 25 mai 2021
10 août. 2021, 12 oct. 2021
02 nov. 2021

PARIS

09 fév. 2021, 09 mar. 2021
13 avr. 2021, 18 mai 2021
15 juin 2021, 27 juil. 2021
10 août. 2021, 14 sep. 2021
12 oct. 2021, 16 nov. 2021
07 déc. 2021

REIMS

22 juin 2021, 06 juil. 2021
02 nov. 2021

RENNES

16 fév. 2021, 06 avr. 2021
25 mai 2021, 24 août. 2021
14 sep. 2021, 30 nov. 2021

ROUEN

29 juin 2021, 06 juil. 2021
30 nov. 2021

SOPHIA-ANTIPOLIS

06 avr. 2021, 25 mai 2021
17 août. 2021, 12 oct. 2021
02 nov. 2021

STRASBOURG

06 avr. 2021, 25 mai 2021
17 août. 2021, 26 oct. 2021
02 nov. 2021

TOULON

29 juin 2021, 06 juil. 2021
30 nov. 2021

TOULOUSE

06 avr. 2021, 25 mai 2021
17 août. 2021, 21 sep. 2021
02 nov. 2021

TOURS

06 avr. 2021, 25 mai 2021
10 août. 2021, 12 oct. 2021
02 nov. 2021

Modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des multiples exercices à réaliser (50 à 70% du temps).

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

- Les applications graphiques utiles.
- Les navigateurs, mails, gestionnaire de fichiers, traitements de texte, bookmarks déportés.
- Les antivirus multi-plateformes sous Linux, gravure, multimédia...
- Tout faire avec un navigateur (usermin).

5) Gestion des fichiers

- Contenu des répertoires standard (/bin, /home, /usr...).
- Notion de filesystem (mount, df...).
- Les commandes de base : mkdir, cd, pwd, ls, rm, file, cat...
- Gérer correctement les permissions d'accès aux fichiers (umask, chmod...).
- Les liens symboliques.
- Partitions et filesystems : intérêt de partitionner son disque. Notion de montage des filesystems (ext2, ext3...).
- Les périphériques amovibles (CDROM, clés USB).

Travaux pratiques

Création et gestion d'une arborescence de fichiers représentant un site Web. Mise en œuvre de liens symboliques pertinents.

6) Gérer les processus

- Le multitâche sous Linux.
- Les différents modes de lancement d'un script ou d'un programme : & (arrière-plan), service, shebang, bash script.
- Visualiser les processus : ps, top, gtop.
- Envoyer un signal avec kill. Les arguments de la commande service (start, stop, restart, reload).

7) Linux en réseau et cohabitation avec Windows

- Les protocoles, les services... : TCP/IP, NFS, SMTP, DNS, DHCP...
- La connexion à une machine distante : telnet, ssh.
- Les transferts de fichiers : (s)ftp, rcp.
- Partager des données entre Linux et Windows en toute sécurité.
- Configuration IP standard d'un serveur Linux. Lire, modifier sa configuration (@IP, DNS, passerelle) pour accéder au Web.
- Configuration Wi-Fi (sans fil) : noyau et driver WiFi, identifier le bon pilote. Commandes de configuration (iw*).
- Protocoles de sécurisation WiFi (WEP, WPA...).

Travaux pratiques

Configuration du poste de travail pour accéder à Internet. Accéder à des partages de données distants. Automatisation de transfert de fichiers par FTP.

8) Installer Linux

- Matériels supportés et configurations minimales.
- Les informations à recueillir avant l'installation.
- Quel partitionnement et quel type de file system pour quel besoin ?
- La cohabitation avec Windows (multiboot). Les pièges classiques.

Travaux pratiques

Installation de Linux (partitionnement pertinent du disque, l'impact du choix des packages, la configuration du réseau). Problèmes classiques et résolutions (carte graphique non reconnue, cohabitation avec Windows...).

9) Compléments d'administration

- L'administration via les outils graphiques (Webmin, outils systèmes, etc.).
- Créer un compte et son environnement.
- Installer un logiciel (packages et sources). Exemples d'utilisation des commandes rpm et apt-get...
- Problèmes classiques et solutions.
- En option en ligne : planifier et suivre la certification AVIT® sous 4 semaines.

Travaux pratiques

Création d'un compte avec la commande useradd puis avec WEBMIN. Installation d'un logiciel à partir de ses sources (tar). Installation d'un package rpm.

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.

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.
- A 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.