



Formation Préparation LPI 101

Tout public informaticien ou non, débutant sur Linux Notions en administration des systèmes et des réseaux. Pré-requis: Maîtrise les fondamentaux du système d'exploitation Linux. Connaître les bases de l'utilisation de Linux - Passer.		
Public: Tout public informaticien ou non, débutant sur Linux Notions en administration des systèmes et des réseaux. Maîtrise les fondamentaux du système d'exploitation Linux. Objectifs: Connaître les bases de l'utilisation de Linux - Passer l'examen LPI 101 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert. Modalités d'évaluation: Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Sanction: Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence: LIN100036-F Note de satisfaction des participants: 4,86 / 5	■Durée :	2 jours (14 heures)
Notions en administration des systèmes et des réseaux. Maîtrise les fondamentaux du système d'exploitation Linux. Connaître les bases de l'utilisation de Linux - Passer l'examen LPI 101 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert. Modalités d'évaluation : Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Evaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence : LIN100036-F Note de satisfaction des participants: 4,86 / 5	■ Tarifs inter-entreprise :	
Pré-requis : Maîtrise les fondamentaux du système d'exploitation Linux. Connaître les bases de l'utilisation de Linux - Passer l'examen LPI 101 • Formation synchrone en présentiel et distanciel. • Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. • Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. • Un formateur expert. • Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. • Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. • Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. • Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Sanction : Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence : LIN100036-F Note de satisfaction des participants: 4,86 / 5	■ Public :	Tout public informaticien ou non, débutant sur Linux
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement: Modalités pédagogitiques, techniques et d'encadrement: Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence: Note de satisfaction des participants: Pormation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Definition synchrone en présentiel et distanciel. Ade mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Sanction: Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis LIN100036-F Note de satisfaction des participants:	■Pré-requis :	Maîtrise les fondamentaux du système d'exploitation
 Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert. Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Sanction: Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence: LIN100036-F Note de satisfaction des participants: 	Objectifs:	
 Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation. Sanction : Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis Référence : LIN100036-F Note de satisfaction des participants: 4,86 / 5 	pédagogiques, techniques et	 Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.
Référence : LIN100036-F Note de satisfaction des participants: 4,86 / 5		 amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin
Note de satisfaction des participants: 4,86 / 5	Sanction :	
des participants: 4,86 / 5	Référence :	LIN100036-F
		4,86 / 5
		commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Sujet 101: Architecture système

101.1 Identifier et configurer le matériel

Activer et désactiver les périphériques internes
Configurer des systèmes avec ou sans périphériques externes tel le clavier
Reconnaître les différents types de périphériques de stockage de masse
Connaître les différences entre les périphériques hotplug et coldplug
Identifier les ressources matériels des périphériques
Outils et utilitaires pour lister les informations sur le matériels (e.g. Isusb, Ispci, etc.)
Outils et utilitaires pour gérer les périphériques USB
Comprendre les concepts de sysfs, udev et dbus

101.2 Démarrer le système

Fournir les commandes communes au chargeur de démarrage et des options au noyau lors du boot

La séquence de démarrage du BIOS à l'OS Comprendre les systèmes de démarrages SysVinit et systemd Connaissance du système de démarrage Upstart Visualiser les évènements de boot dans les fichiers de log

101.3 Changer de runlevels, arrêt et redémarrage du système

Définir le runlevel par défaut
Changer de runlevel, tester le mode mono utilisateur
Arrêt et redémarrage en ligne de commande
Avertir les utilisateurs avant de changer de runlevels ou autres évèn

Avertir les utilisateurs avant de changer de runlevels ou autres évènements majeurs du système

Terminer proprement les processus

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 101

Sujet 102: Installation de Linux et gestion des paquets

102.1 Définir la disposition des volumes

Allocation des systèmes de fichiers et du swap sur différents disques ou partitions

Dimensionner en fonction de l'utilisation du système

S'assurer de la conformité de la partition /boot par rapport au pré-requis de

l'architecture matérielle

Connaissance des fonctionnalités de base de LVM

102.2 Installer un gestionnaire de démarrage

Prévoir des emplacement de boot alternatifs et des options de démarrage de secours

Installer et configurer un chargeur de démarrage tel Legacy

Effectuer des modifications basiques de configuration pour GRUB 2

Interagir avec le boot loader

102.3 Gérer les librairies partagées

Identifier les librairies partagées

Connaître les emplacements usuels des librairies système

Charger des librairies partagées

102.4 Utiliser la gestion de paquets Debian

Installer, mettre à jour et désinstaller des paquets Debian

Trouver des paquets contenant des fichiers spécifiques ou des librairies installées ou non

Obtenir des informations sur les paquets : version, contenu, dépendances, intégrité et

état

102.5 Gérer les paquets avec RPM et YUM

Installer, réinstaller, mettre à jour et supprimer des paquets avec RPM et YUM

Obtenir des informations sur les paquets RPM : version, état, dépendances, intégrité et

signatures

Déterminer les fichiers d'un paquet, et le paquet de provenance d'un fichier

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 102

Sujet 103: Les commandes GNU and Unix

103.1 Travailler avec la ligne de commande

Utiliser des commandes unitaires et des séquences de commande pour effectuer des tâches basiques

Utiliser et modifier l'environnement du shell : définir, référencer, et exporter des variables d'environnements

Utiliser et éditer l'historique des commandes

Exécuter des commandes avec des chemins relatifs et absolus

103.2 Traiter les sorties textes avec les filtres

Utiliser les commandes UNIX standard de paquets GNU textutils pour filter les sorties textes

Outils: cat, cut, expand, fmt, head, join, less nl, od, paste, pr, sed, sort, split tail, tr, unexpand, uniq, wc

103.3 Gestion de base des fichiers

Copier, déplacer et supprimer des fichiers et dossiers à l'unité
Copie récursive de fichiers et dossiers
Suppression des fichiers et dossiers récursivement
Utiliser les caractères jokers
Utiliser la commande find pour trouver et traiter les fichiers par rapport à leur type,
taille et date/heure
Utilisation de tar, cpio et dd

103.4 Les flux, tubes et redirections

Rediriger l'entrée standard, la sortie standard, et la sortie erreur Utiliser le pipe Utiliser la sortie d'une commande comme entrée d'une autre Envoyer la sortie sur stdout et dans un file

103.5 Créer, surveiller et tuer les processus

Exécuter des travaux en avant plan et en arrière plan Configurer un programme pour s'exécuter après la fermeture de session Superviser les processus actifs Sélectionner et trier les processus à afficher Envoyer des signaux aux processus

103.6 Modifier les priorités d'exécution des processus

Connaître la priorité par défaut d'un processus créé Exécuter un programme avec une priorité plus haute ou plus faible Modifier la priorité d'un processus en cours d'exécution

103.7 Chercher dans les fichiers texte avec les expressions régulières

Créer une expression régulière simple contenant plusieurs éléments Utiliser les outils basés sur les expressions régulières pour effectuer des recherches sur le système de fichier ou dans le contenu d'un fichier

103.8 Édition basique de fichiers avec vi

Parcourir un document avec vi Utiliser les principaux modes de vi Insérer, éditer, supprimer, copier et trouver du texte

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 103

Sujet 104: Périphériques, système de fichiers Linux et hiérarchie standard du système de fichiers FHS

104.1 Créer des partitions et des système de fichiers

Gérer les tables de partitions MBR Utiliser mkfs pour créer des systèmes de fichiers : ext2/ext3/ext4, XFS, VFAT Connaître ReiserFS et Btrfs Utilisation basique de gdisk et parted avec GPT

104.2 Maintenir l'intégrité des systèmes de fichiers

Vérifier l'intégrité des système de fichiers Surveiller les i-nodes et l'espace libre Réparation des problèmes simples

104.3 Montage et démontage des systèmes des fichiers

Montage et démontage manuel Configurer le montage au démarrage Configurer les systèmes de fichiers utilisateurs amovibles

104.4 Gérer les quotas disque

Définir les quotas sur un système de fichiers Éditer, vérifier et générer les rapports de quota utilisateurs

104.5 Gérer les permissions et propriétaire des fichiers

Gérer les autorisations sur les fichiers Utiliser les modes d'accès suid, sgid et le sticky bit pour maintenir la sécurité Changer le masque de création de fichier Utilisation des groupes pour accorder l'accès aux fichiers

104.6 Créer et modifier les hard links et les liens symboliques

Créer des liens Identifier les liens hard et soft Copie de fichier versus liens sur fichier Utiliser les liens pour effectuer de tâches d'administration système

104.7 Trouver les fichiers système et positionner les fichier au bon endroit

Comprendre l'emplacement des fichier avec le FHS

Trouver les fichiers et commandes sur Linux

Connaître la localisation et le but des fichiers et dossiers importants définis par le FHS

Atelier: QCM à commenter sur le sujet 104

Passage de la certification (si prévue dans le financement)