

Formation Préparation LPI 201

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 250,00 € HT (standard) 1 000,00 € HT (remisé)
■ Public :	Administrateurs Systèmes Linux
■ Pré-requis :	Préparer le passage à la certification 201
■ Objectifs :	Avoir la certification LPI 102 ou les connaissances équivalentes
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• 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 :	<ul style="list-style-type: none">• 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 :	LIN100040-F
■ Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
■ Contacts :	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 200: Dimensionner son infrastructure

200.1 Superviser et résoudre les problèmes de consommation de ressource

Supervision de la consommation CPU, mémoire, disque et réseau

Supervision des trafics filtrés et routés

Visualiser les utilisations de bande passante

Correspondance / Corrélation des symptômes système avec des problèmes courants

Estimer les trafics et identifier les goulots d'étranglements, réseau inclus

200.2 Prévoir les besoins futurs en ressource

Utiliser collectd pour superviser l'utilisation de l'infrastructure IT

Prévoir les points de ruptures des ressources

Surveiller les taux d'augmentation de l'utilisation des ressources

Tracer les courbes de tendances de l'utilisation des ressources

Connaître les principales solutions de supervision : Nagios, MRTG et Cacti

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 200

Sujet 201: Le noyau Linux

201.1 Composants du noyau

Utiliser les modules noyau nécessaire à du matériel spécifique, des drivers, des ressources systèmes.

Implémenter différents types d'images de Kernel

Reconnaître les noyaux et correctifs stable et en développement

Utiliser les modules du noyau.

Documentations sur les noyau 2.6.x et 3.x

201.2 Compiler un noyau

Les Makefiles du Kernel

Les cibles "make target" des Kernel 2.6.x/3.x

- Personnaliser la configuration du noyau courant
- Construire un nouveau noyau et les modules noyau appropriés
- Installer un nouveau noyau et ses modules
- Configuration du gestionnaire de boot pour trouver les nouveaux fichiers du noyau
- Fichiers de configuration des modules
- Connaissance de dracut

201.3 Gestion du fonctionnement et dépannage du Kernel

- Utiliser les outils en ligne de commandes pour identifier les noyau courant et les modules
- Charger et décharger manuellement les modules noyau
- Déterminer quand les modules peuvent être déchargés
- Déterminer quels paramètres un module accepte
- Configurer le système pour charger les modules par leur nom
- Le système de fichier /proc
- Contenu de /, /boot/ , et /lib/modules/
- Outils et utilitaires pour analyser les informations sur le matériel disponible
- Règles udev

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 201

Sujet 202: Démarrage du système

202.1 Personnaliser le démarrage du système avec SysV-init

- Les spécifications de la Linux Standard Base (LSB)
- L'environnement SysV init environment

202.2 Récupération système

- GRUB version 2 et précédent
- Le shell Grub
- Démarrage du Boot loader et chargement d'un noyau
- Chargement du Kernel
- Initialisation et configuration du matériel
- Initialisation et configuration des services
- Connaître les différents emplacements d'installations du boot loader sur un disque dur ou un périphérique amovible
- Modifier les options standard du boot loader et utiliser le shell du boot loader
- Connaitre l'UEFI

202.3 Chargeur de boot alternatifs

LILO

SYSLINUX, ISOLINUX, PXELINUX

Comprend le PXE

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 202

Sujet 203: Système de fichiers et périphériques

203.1 Le système de fichier Linux

FHS

Configuration de fstab

Outils pour manipuler les partitions de Swap et de fichiers

Utilisation d'UUIDs

203.2 Maintenir le système de fichier Linux

Outils pour manipuler ext2, ext3 et ext4

Manipuler les périphériques SMART

Outils pour manipuler xfs

Connaissance de btrfs

203.3 Créer et configurer les options des systèmes de fichier

Fichier de configuration d'autofs

Outils pour UDF et ISO9660

Connaissance du système de fichier CD-ROM (UDF, ISO9660, HFS)

Connaissance des extensions du système de fichier CD-ROM (Joliet, Rock Ridge, El Torito)

Connaissance des fonctionnalités de base sur les systèmes de fichiers chiffrés

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 203

Sujet 204: Administration avancée sur les périphériques de stockage

204.1 Configurer le RAID

Fichiers de configuration et outils pour le RAID logiciel

Utiliser et configurer le RAID 0, 1 et 5

204.2 Gérer les paramètres avancés d'accès au périphériques de stockage

Outils pour configurer le DMA pour les périphériques IDE ATAPI et SATA
Outils pour manipuler et analyser les ressources système (e.g. les interruptions)
Connaissance de la commande sdparm et de son utilisation
Outils pour l'iSCSI

204.3 LVM Logical Volume Manager

Outils de la suite LVM
Redimensionner, renommer, créer, et supprimer des volumes logiques, des groupes de volumes, et des volumes physiques
Créer et maintenir des snapshots
Activer des groupes de volumes

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 204

Sujet 205: Configuration réseau

205.1 Configuration réseau de base

Outils pour configurer et gérer les interfaces réseaux ethernet
Configurer un accès de base au réseau wifi avec iw, iwconfig et iwlist

205.2 Configuration réseau avancé et dépannage

Outils pour manipuler les tables de routage
Outils de configuration et de gestion des interfaces réseau
Outils d'analyse de l'état des périphériques réseaux
Outils de supervision et d'analyse du trafic TCP/IP

205.3 Dépanner les problèmes réseau

Emplacement et contenu des fichiers de restrictions d'accès
Outils pour lister l'état du réseau
Outils pour obtenir l'information sur la configuration réseau
Fichiers d'initialisation système (SysV init)
Connaissance de NetworkManager et de son impact sur la configuration réseau

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 205

Sujet 206: Maintenance système

206.1 Construire et installer des logiciels à partir des sources

Extraire le code source avec les outils communs de compression et d'archivage

Comprendre les bases de make pour compiler les programmes

Appliquer des paramètres à un script de configuration

Savoir où les sources sont stockées par défaut

206.2 Opérations de sauvegarde

Connaître les dossiers devant être inclus dans les sauvegardes

Connaissance des solutions de sauvegardes réseau tels que Amanda, Bacula et BackupPC

Connaître les bénéfices et les inconvénients des bandes, CDR, disques ou autres supports de sauvegarde

Effectuer des sauvegardes partielles et manuelles

Vérifier l'intégrité des fichiers de sauvegardes

Effectuer des restaurations partielles ou intégrales

206.3 Informer les utilisateurs des problèmes liés au système

Automatiser la communication avec les utilisateurs au travers les messages de connexion

Informers les utilisateurs actifs d'un maintenance système

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 206

Passage de la certification (si prévue dans le financement)