

Formation de préparation à l'examen LPI 101 en vue de l'obtention de la certification LPIC-1

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Développement

Action collective : Non

Filière : Open Source - LAMP : Linux Apache PHP

Rubrique : PHP

Code de formation : SYR622

€ Tarifs

Prix public : 1950 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

- **Le plan de développement des compétences** de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.
- **Le dispositif FNE-Formation.**
- **L'OPCO** (opérateurs de compétences) de votre entreprise.
- **Pôle Emploi** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.
- **CPF -MonCompteFormation**

Contactez nous pour plus d'information

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

- Préparer les stagiaires au passage de l'examen de certification LPI 101
- Le programme de cette formation suit très précisément les objectifs définis par LPI : <https://www.lpi.org/fr/our-certifications/exam-101-objectives>

Public visé

- Administrateurs de systèmes Linux

Pré-requis

- Connaissances élémentaires en administration de systèmes Linux

📍 Lieux & Horaires

Durée : 28 heures

Délai d'accès :
8 jours avant le début de la formation

PROGRAMME

1. Architecture système

- Détermination et configuration des paramètres du matériel
- Démarrage du système
- Changement de niveaux d'exécution / des cibles de démarrage de systemd et arrêt ou redémarrage du système

2. Installation de Linux et gestion de paquetages

- Conception du schéma de partitionnement
- Installation d'un gestionnaire d'amorçage
- Gestion des bibliothèques partagées
- Utilisation du gestionnaire de paquetage Debian
- Utilisation des gestionnaires de paquetage RPM et YUM
- Linux en tant que système virtuel hébergé

3. Commandes GNU et Unix

- Travail en ligne de commande
- Traitement de flux de type texte avec des filtres
- Gestion élémentaire des fichiers
- Utilisation des flux, des tubes et des redirections
- Création, contrôle et interruption des processus
- Modification des priorités des processus
- Recherche dans des fichiers texte avec les expressions rationnelles
- Édition de fichier simple

4. Disques, système de fichiers Linux, arborescence de fichiers standard (FHS)

- Création des partitions et des systèmes de fichiers

📅 Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

- Maintenance de l'intégrité des systèmes de fichiers
- Montage et démontage des systèmes de fichiers
- Gestion des permissions et de la propriété sur les fichiers
- Création et modification des liens physiques et symboliques sur les fichiers
- Recherche de fichiers et placement des fichiers aux endroits adéquats

Le prix n'inclut pas le voucher pour le passage de la certification.

MODALITÉS

Modalités

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

Ressources techniques et pédagogiques : Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnostic, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels

Méthode

Fin de formation : entretien individuel

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation

Assiduité : certificat de réalisation (validation des acquis)