



Administrer les services réseaux d'un serveur d'une manière sécurisée et stable.

## PROGRAMME

### Principes de base des systèmes d'exploitation UNIX

- Versions.
- La norme POSIX.
- Le noyau, cœur du système.
- Le système de fichiers.

### Gestion de processus et Shell

- Démarrage et arrêt du système (Démarrage, processus Initiation et exécution, arrêt).
- Installation d'une distribution Linux.

### Planification des tâches

- L'automatisation de tâches avec la réalisation de scripts.
- Restauration Windows.
- MS Backup.
- Stratégies et outils de sauvegarde et restauration.
- Linux en mode graphique.



5

JOURS

35

HEURES

CODE CPF : 208973

## OBJECTIFS

Être capable d'installer un OS libre sur un poste informatique Utiliser le shell et réaliser des scripts pour l'automatisation des tâches

## PUBLIC | PRÉREQUIS

### PUBLIC

Techniciens informatiques, gestionnaires de parc, techniciens d'exploitation...

### PRÉREQUIS

Savoir installer un système d'exploitation et connaître l'architecture d'un ordinateur

## INFOS PRATIQUES

### HORAIRES DE LA FORMATION

de 9 h 00 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 00

### MÉTHODOLOGIE

### PÉDAGOGIQUE

Théorie | Cas pratiques | Synthèse

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation qualitative des acquis tout au long de la formation et appréciation des résultats

## DATES ET LIEUX

Aucune session ouverte