



LINUX ET OPEN SOURCE

OBJECTIFS

Comprendre et connaître les technologies phares en open source pour être en mesure de faire les bons choix de mise en œuvre. Comprendre les modèles économiques de l'Open Source. Connaître les spécificités de Redhat: les technologies et les services.

RÉFÉRENCE

LINBA

PUBLIC VISÉ

Directeur Technique

Chefs de projets

PRÉ-REQUIS

Notions de système d'exploitation

Notions de systèmes d'informations

MÉTHODOLOGIE PÉDAGOGIQUE

50% d'apport théorique et 50% en exercices pratiques

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions et travail en groupe

DURÉE

1 journée de 7 heures

PLAN DE COURS

Connaître le positionnement de Linux

- Systèmes
- Virtualisation (serveurs et bureaux légers)
- Clustering et Cloud
- Bases de données
- Web et serveurs d'applications
- Réseau, sécurité, gestion d'identité
- Gestion IT, automatisation

Comprendre les modèles économiques de l'Open Source

Modes de garanties, services et support

Connaître les spécificités de Redhat: technologies et services

Connaître les innovations technologiques significatives

SUPPORT DE COURS

Un support de cours sera remis à chaque participant.

VALIDATION

A la fin de chaque journée, un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences. Ce test reste disponible sur notre site web pour une consultation ultérieure

ATTESTATION

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.

DELIVRÉ EN

Inter-Entreprises

Intra-Entreprise