

Les fondamentaux du stockage

Référence : EDUNT045

Durée : 2 jours

Certification : Aucune

CONNAISSANCES PREALABLES

- Informaticien système ou réseaux.

PROFIL DES STAGIAIRES

- Nouveaux administrateurs ou architectes de stockage voulant acquérir une première approche des technologies de gestion des données.

OBJECTIFS

- Comprendre la terminologie, les enjeux, les problématiques et le futur du stockage.

CERTIFICATION PREPAREE

Aucune

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Net App

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Les types de stockage

- Disque
- SSD
- Bande

L'accès aux données

- FS
- NAS
- SAN

La protection des données

- Raid
- Multipath
- SnapShot
- Miroir
- HA
- BC

L'Architecture du stockage

- Cluster
- Convergé
- Hyper-Convergé
- SDS
- Cloud

La structure des données

- BD
- Objet
- Big Data

La vie des données

- Création
- Utilisation
- Archivage
- ILM
- Confidentialité

Notre **référént handicap** se tient à votre disposition au 01.71.19.70.30 ou par mail à referent.handicap@edugroupe.com pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.