

# Systemes & Réseaux

## OBJECTIFS

Formation technique basée sur les concepts et les principes de la technologie de stockage de Data ONTAP.

## PARTICIPANTS

Administrateur système et réseau avec expérience. Ingénieur système et réseau en charge de l'intégration du stockage dans leur entreprise.

## PRE-REQUIS

Pré-requis minimum :  
Connaissance du modèle TCP/IP, routage  
Installation de système serveur (linux, Windows), paramétrage réseau.

## METHODE PEDAGOGIQUE

Théorie : 60%

Pratique : 40%

## MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES :

Salle informatique équipée pour 8 participants et son formateur.

Support de cours compris

## DATA ONTAP

### PROGRAMME

- ✓ Introduction au stockage IBM Nseries
- ✓ Architecture matériel du stockage Nseries
- ✓ Architecture générale et software du stockage Nseries
- ✓ Méthode d'Administration du stockage Nseries
- ✓ Description des commandes Data On Tape
- ✓ Création et administration des volumes, "LUNs«
- ✓ Implémentation des LUNs en environnement iSCSI
- ✓ Implémentation des LUNs en environnement Fibre Channel
- ✓ Présentation des fonctionnalités avancées de Data On Tape :
  - Snap shot
  - Clustering
  - Snap Mirror

