



Objectifs	Maîtriser la gestion d'Active Directory et des domaines sous Windows Server 2022
Participants	Administrateurs systèmes - Ingénieurs réseaux - Techniciens IT
Prérequis	Connaissances de base en administration de systèmes et réseaux
Moyens pédagogiques	1 poste par participant - 1 Vidéo projecteur - Support de cours fourni à chaque participant - Ateliers Individuels - Modalités d'évaluation : Ateliers (TP) pendant tout le long de la formation et Evaluation des acquis tout au long de la formation.
Méthodes pédagogiques	Exposés interactifs et démonstrations - Ateliers individuels et en groupe - Échanges d'expériences et de bonnes pratiques
Type de formation	Formation présentielles ou distancielles, selon les besoins et les contraintes des participants
Tarif inter-entreprise	3275 € HT
Durée	5 jour(s) - 35 heure(s)

Code : NCI_10LYT88

Programme :

Introduction à Active Directory

Présentation de Windows Server 2022 et Active Directory

Concepts de base et architecture d'Active Directory

Installation et configuration initiale

Stratégies de reprise après sinistre

Gestion des utilisateurs et des groupes

Création et gestion des utilisateurs et des groupes

Gestion des unités d'organisation (OU)

Stratégies de groupe (GPO) et leur application

Intégration et migration

Intégration avec d'autres services et applications

Migration vers Windows Server 2022 Active Directory

Bonnes pratiques et études de cas

Gestion des domaines et des forêts

Création et gestion des domaines

Configuration des relations d'approbation entre domaines

Gestion des forêts et des partitions de répertoires

Sécurité et permissions

Gestion des permissions et des droits d'accès

Sécurisation des comptes et des ressources

Mise en œuvre des politiques de sécurité

Maintenance et dépannage

Surveillance et maintenance d'Active Directory

Sauvegarde et restauration d'Active Directory

Résolution des problèmes courants

Haute disponibilité et reprise après sinistre

Concepts de haute disponibilité pour Active Directory

Configuration de la réplication et du clustering