



Objectifs	Sécuriser les infrastructures Windows Server on-premises et hybrides - Implémenter et gérer la haute disponibilité de Windows Server - Mettre en œuvre la reprise après sinistre - Migrer les serveurs et les charges de travail - Surveiller et dépanner les environnements Windows Server
Participants	Administrateurs systèmes - Professionnels IT
Prérequis	Connaissances de base en administration Windows Server et en 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 présentielle ou distancielle, selon les besoins et les contraintes des participants
Tarif inter-entreprise	3900 € HT
Durée	5 jour(s) - 35 heure(s)
Modalités et délais d'accès	Formations accessibles sous 15 à 20 jours suite à votre demande. Un entretien initial doit être prévu avant votre entrée en formation.

Code : NCI_100JZ9U**Mis à jour le : 25 mars 2026****Programme :****Introduction à la certification AZ-801**

Présentation des objectifs de la certification.

Aperçu des services hybrides sous Windows Server.

Gestion des mises à jour et des correctifs.

Optimisation des performances et résolution des problèmes courants.

Configuration des services de réseau avancés

Configuration des services DNS et DHCP.

Gestion des adresses IP et des sous-réseaux.

Configuration des connexions VPN et des accès distants.

Gestion des identités et des accès

Configuration des services Active Directory.

Intégration avec Azure AD.

Gestion des politiques de sécurité et des accès conditionnels.

Configuration des services de fichiers et de stockage

Gestion des espaces de stockage et des disques.

Configuration des partages de fichiers et des permissions.

Implémentation des solutions de sauvegarde et de récupération.

Configuration des services de virtualisation

Installation et configuration de Hyper-V.

Gestion des machines virtuelles et des réseaux virtuels.

Implémentation des solutions de haute disponibilité et de reprise après sinistre.

Surveillance et maintenance des services hybrides

Utilisation des outils de surveillance et de diagnostic.