



Objectifs	Comprendre les nouvelles fonctionnalités de Windows Server 2022 - Savoir effectuer une mise à niveau depuis les versions précédentes
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 présentielle ou distancielle, selon les besoins et les contraintes des participants
Tarif inter-entreprise	1950 € HT
Durée	3 jour(s) - 21 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_10IQ56N

Mis à jour le : 25 mars 2026

Programme :

Introduction à Windows Server 2022

Présentation de Windows Server 2022
Comparaison avec les versions précédentes
Concepts de base et architecture

Maintenance proactive et réactive

Haute disponibilité et reprise après sinistre

Concepts de haute disponibilité pour Windows Server 2022
Configuration du clustering et de la réplication
Stratégies de reprise après sinistre

Nouvelles fonctionnalités et améliorations

Sécurité avancée (Secured-core server, Windows Defender)
Améliorations de la gestion des conteneurs
Nouveautés en matière de stockage et de fichiers

Mise à niveau et migration

Préparation à la mise à niveau
Processus de mise à niveau depuis Windows Server 2016/2019
Outils et techniques de migration

Gestion des utilisateurs et des groupes

Nouveautés dans la gestion des utilisateurs et des groupes
Gestion des permissions et des rôles
Sécurité des comptes et bonnes pratiques

Réseaux et services réseau

Améliorations des services réseau (DHCP, DNS, VPN)
Configuration des réseaux et des interfaces réseau
Sécurité des réseaux et des ressources

Surveillance et maintenance

Nouveaux outils de surveillance et de gestion
Gestion des alertes et des journaux