



<b>Objectifs</b>	Comprendre et mettre en œuvre la migration vers Windows Server 2022
<b>Participants</b>	Administrateurs systèmes - Ingénieurs réseaux - Techniciens IT
<b>Prérequis</b>	Connaissances de base en administration de systèmes et réseaux
<b>Moyens pédagogiques</b>	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.
<b>Méthodes pédagogiques</b>	Exposés interactifs et démonstrations - Ateliers individuels et en groupe - Échanges d'expériences et de bonnes pratiques
<b>Type de formation</b>	Formation présentielle ou distancielle, selon les besoins et les contraintes des participants
<b>Tarif inter-entreprise</b>	2340 € HT
<b>Durée</b>	3 jour(s) - 21 heure(s)
<b>Modalités et délais d'accès</b>	Formations accessibles sous 15 à 20 jours suite à votre demande. Un entretien initial doit être prévu avant votre entrée en formation.

**Code : NCI\_105ABHJ**

**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

Support et dépannage des problèmes post-migration

#### **Études de cas et retours d'expérience**

Analyse de cas réels de migration  
Leçons apprises et meilleures pratiques  
Discussions et retours d'expérience des participants

#### **Planification de la migration**

Évaluation de l'infrastructure existante  
Définition des objectifs de migration  
Stratégies de migration (in-place upgrade, migration parallèle, etc.)

#### **Préparation de l'environnement**

Préparation des serveurs et des réseaux  
Sauvegarde et récupération des données  
Tests de compatibilité et de performance

#### **Processus de migration**

Étapes détaillées de la migration  
Utilisation des outils de migration de Microsoft  
Gestion des interruptions et des temps d'arrêt

#### **Post-migration et optimisation**

Vérification de l'intégrité des données et des services  
Optimisation des performances et des configurations  
Mise en œuvre des meilleures pratiques de sécurité

#### **Maintenance et support post-migration**

Surveillance et gestion des systèmes migrés  
Gestion des mises à jour et des correctifs