



Objectifs	Acquérir les compétences avancées nécessaires pour administrer et gérer les services Microsoft 365 à un niveau expert
Participants	Administrateurs systèmes - Ingénieurs réseau - Professionnels IT expérimentés
Prérequis	Connaissances approfondies en administration Microsoft 365 et en réseaux
Moyens pédagogiques	1 poste par participant - 1 Vidéo projecteur - Support de cours fourni à chaque participant - Ateliers individuels
Méthodes pédagogiques	Approche participative et interactive - Alternance d'apports théoriques et de mises en situation - Accompagnement personnalisé du formateur
Durée	7 jour(s) – 49 heure(s)

Code : NCI_3M3N4O5P6Q**Programme :****Introduction à Microsoft Azure**

Présentation de Microsoft Azure
Concepts de base du cloud computing
Modèles de services cloud (IaaS, PaaS, SaaS)

Introduction à la certification Microsoft 365 Expert

Présentation des objectifs de la certification.
Aperçu des services avancés Microsoft 365.

Gestion des identités et des accès avancés

Configuration avancée des utilisateurs et des groupes.
Gestion des identités hybrides et des accès conditionnels.
Implémentation des politiques de sécurité avancées.

Gestion des services de messagerie avancés

Configuration avancée de Microsoft Exchange Online.
Gestion des flux de messagerie et des politiques de rétention.
Implémentation des solutions de haute disponibilité et de reprise après sinistre.

Gestion des services de collaboration avancés

Configuration avancée de Microsoft Teams.
Gestion des intégrations et des automatisations.
Implémentation des politiques de gouvernance et de conformité.

Gestion des services de sécurité et de conformité avancés

Configuration avancée de Microsoft Defender for Office 365.
Gestion des alertes et des incidents de sécurité avancés.
Implémentation des politiques de conformité et de gouvernance avancées.

Surveillance et maintenance des services Microsoft 365 avancés

Utilisation des outils de surveillance et de diagnostic avancés.
Gestion des mises à jour et des correctifs avancés.
Optimisation des performances et résolution des problèmes complexes.

