



Objectifs	Comprendre les fonctionnalités de Microsoft Exchange 2019 - Maîtriser l'installation, la configuration et la gestion de Exchange Server - Assurer la maintenance et le dépannage des environnements Exchange
Participants	Administrateurs systèmes - Ingénieurs réseaux - Techniciens informatiques
Prérequis	Connaissances de base en administration de systèmes et réseaux - Expérience avec les versions précédentes de Exchange est un plus
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	3050 € 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_10TMRBG**Mis à jour le : 25 mars 2026****Programme :****Introduction à Microsoft Exchange 2019**

Présentation des nouveautés et des fonctionnalités
Architecture de Exchange Server 2019
Installation et configuration initiale

Dépannage des problèmes courants

Mise à jour et gestion des correctifs

Gestion des destinataires

Création et gestion des boîtes aux lettres
Configuration des groupes de distribution et des contacts
Gestion des permissions et des délégations

Configuration des services de transport

Configuration des connecteurs de transport
Gestion des flux de courrier
Sécurité et protection contre le spam

Gestion des bases de données de boîtes aux lettres

Création et gestion des bases de données
Sauvegarde et restauration des bases de données
Maintenance et optimisation des performances

Haute disponibilité et reprise après sinistre

Configuration des DAG (Database Availability Groups)
Mise en place de la réplication et de la redondance
Planification de la reprise après sinistre

Surveillance et dépannage

Surveillance des performances et des journaux d'événements