


# Gérer et étendre Microsoft 365 Copilot

Maîtrisez la gestion et l'extension de Microsoft 365 Copilot

 Présentiel ou en classe à distance



1 jour ( 7 h )

Prix inter : 950,00 € HT  
Forfait intra : 2.850,00 € HT

Réf.: MSMS4017

Cette formation offre une maîtrise complète du déploiement, de la configuration et de l'extension de **Microsoft 365 Copilot**. Les participants apprennent à **préparer leur organisation, configurer les prérequis, protéger les données avec Microsoft Purview et à appliquer une stratégie Zero Trust**.

Ils découvrent comment utiliser Copilot dans Microsoft 365, Teams, Outlook et Edge, et à faire la distinction entre les différentes versions selon les usages et la conformité.

Ce parcours couvre également l'extension de Copilot via les plugins, les connecteurs Microsoft Graph et les agents personnalisés, avec un accent porté sur la sécurisation et la gestion des parcours utilisateurs.

## A qui s'adresse cette formation ?



### Pour qui

- Administrateurs
- Analyste d'entreprise
- Consultant métier



### Prérequis

- Aucun.
- **Disposez-vous des connaissances nécessaires pour suivre cette formation ? Testez-vous !**

## Programme

### 1 - Implémenter Microsoft 365 Copilot

- Identifier les prérequis pour Microsoft 365 Copilot
- Configurer la gestion avancée de SharePoint pour préparer l'environnement à Microsoft 365 Copilot
- Préparer et structurer les données afin d'optimiser les recherches dans Microsoft 365 Copilot
- Attribuer vos licences Microsoft 365 Copilot
- Comprendre les fonctionnalités de sécurité Microsoft 365 permettant de limiter le partage excessif des données dans Copilot
- Expliquer comment les agents Copilot étendent Microsoft 365 Copilot
- Favoriser l'adoption en créant un centre d'excellence Copilot

### 2 - Examiner la sécurité et la conformité des données dans Microsoft 365 Copilot

- Comprendre comment Microsoft 365 Copilot exploite les données métier propriétaires de manière sécurisée et contextuelle
- Découvrir les mécanismes de protection des données sensibles mis en oeuvre par Microsoft 365 Copilot
- Expliquer l'usage de l'isolation des données et des contrôles d'accès intégrés à Microsoft 365
- Comment Microsoft 365 Copilot s'aligne sur les exigences de conformité réglementaire

### 3 - Appliquer les principes de Confiance nulle à Microsoft Copilots

- Préparer l'environnement Microsoft Copilot en s'appuyant sur une architecture de sécurité Zero Trust
- Appliquer les principes de la sécurité Zero Trust aux déploiements de Microsoft Copilot et Microsoft 365 Copilot
- Comprendre les recommandations Zero Trust pour une configuration Copilot sécurisée
- Déployer et valider les protections nécessaires : données, identités, accès, applications, appareils, menaces, collaboration dans Microsoft Teams, et

application du principe de moindre privilège

#### 4 - Gérer Microsoft Copilot

- Différencier Microsoft Copilot et Microsoft 365 Copilot : usages, intégrations et périmètres
- Comprendre comment Microsoft Copilot assure la protection des données d'entreprise
- Administrer et encadrer l'usage de Microsoft Copilot dans Microsoft Edge
- Gérer l'utilisation de Microsoft Copilot sur les appareils mobiles en toute sécurité

#### 5 - Gérer Microsoft 365 Copilot

- Gérer les paramètres et configurations de Microsoft 365 Copilot
- Contrôler et gérer l'accès web public à Microsoft 365 Copilot
- Administrer Copilot pour les réunions et événements dans Microsoft Teams
- Identifier les mécanismes de protection des données avec Microsoft Purview pour les applications d'IA
- Gérer l'utilisation de Microsoft Copilot sur les appareils mobiles
- Sécuriser les données pour les applications d'IA grâce à la gestion de la posture de sécurité des données (DSPM) de Microsoft Purview
- Suivre la valeur et l'adoption de Microsoft 365 Copilot via le tableau de bord dédié
- Analyser la préparation et l'utilisation de Microsoft 365 Copilot dans votre organisation
- Superviser les interactions Copilot grâce aux stratégies de conformité des communications
- Gérer et supprimer l'historique d'interaction de Microsoft Copilot

#### 6 - Principes de base de l'extensibilité de Microsoft 365 Copilot

- Comprendre comment Copilot et les agents collaborent pour créer un assistant intelligent adapté aux besoins de l'entreprise
- Identifier les différents types d'agents et les possibilités de personnalisation qu'ils offrent
- Aligner les réponses de Copilot avec plusieurs sources de données internes pour garantir leur pertinence et leur fiabilité

#### 7 - Choisir un chemin de développement d'extensibilité Microsoft 365 Copilot

- Déterminer si l'extension de Microsoft 365 Copilot doit s'appuyer sur l'orchestrateur existant ou sur un assistant moteur personnalisé, selon vos besoins métier
- Explorer les outils de développement disponibles (pro-code, low-code et no-code) et configurer l'environnement adapté à votre approche
- Comprendre les différentes options d'extension de Microsoft 365 Copilot : assistants déclaratifs, assistants personnalisés, plug-ins et connecteurs
- Maîtriser les enjeux de confidentialité et de sécurité des données liés aux différentes approches d'extensibilité

#### 8 - Utilisation de Microsoft 365 Copilot

- Gérer les agents Copilot au sein des applications Microsoft 365 intégrées
- Connecter une source de données à Microsoft Copilot via un connecteur Microsoft Graph
- Superviser et administrer les connecteurs Microsoft Graph utilisés dans l'organisation
- Gérer l'affichage des connecteurs Microsoft Graph dans Microsoft Copilot



### Les objectifs de la formation

- Préparer votre organisation pour Microsoft 365 Copilot en implémentant Copilot
- Examiner data security et regulatory compliance dans Microsoft 365 Copilot
- Appliquer les principes Zero Trust à Microsoft Copilot et Microsoft 365 Copilot
- Gérer Microsoft Copilot et Microsoft 365 Copilot via le Copilot Dashboard
- Comprendre Microsoft 365 Copilot extensibility : agents, connectors, plugins
- Gérer des agents Copilot, des connecteurs Microsoft Graph et plugins personnalisés



### Evaluation

- Pendant la formation, le formateur évalue la progression pédagogique des participants via des QCM, des mises en situation et des travaux pratiques. Les participants passent un test de positionnement avant et après la formation pour valider leurs compétences acquises.



## Les points forts de la formation

- Acquisition de méthodes professionnelles pour appliquer le cadre Zero Trust, protéger les données et assurer la conformité dans l'environnement Copilot
- Alternance pédagogique équilibrée entre théorie sur les fondamentaux Copilot et sessions pratiques sur extensibilité et sécurité



## Dates et villes 2026 - Référence MSMS4017



Dernières places disponibles



Session garantie

### Marseille

le 16 janv.

le 22 mai

le 17 juil.

### Nantes

le 16 janv.

le 22 mai

le 16 oct.

### Toulouse

le 16 janv.

le 22 mai

le 16 oct.

### A distance

le 16 janv.

le 22 mai

le 16 oct.

le 20 mars

le 17 juil.

le 13 nov.

### Aix-en-Provence

le 16 janv.

le 22 mai

le 17 juil.

### Lille

le 16 janv.

le 22 mai

le 17 juil.

## Rennes

le 16 janv.

le 22 mai

le 16 oct.

## Bordeaux

le 20 mars

le 17 juil.

le 16 oct.

## Lyon

le 20 mars

le 17 juil.

le 16 oct.

## Paris

le 20 mars

le 17 juil.

le 13 nov.

le 22 mai

le 16 oct.

## Rouen

le 20 mars

le 17 juil.

le 16 oct.

## Sophia Antipolis

le 20 mars

le 17 juil.

le 16 oct.

## Strasbourg

le 20 mars

le 17 juil.

le 16 oct.