

Durée : 1 jour soit 7 heures

Référence : MS-4022

Public visé :

Cette formation s'adresse aux **créateurs d'applications** et **développeurs** souhaitant **étendre les capacités de Microsoft 365 Copilot** en créant des agents déclaratifs personnalisés via **Copilot Studio**.

Public cible

- Développeurs
- Créateurs d'applications (App Makers)
- Professionnels techniques impliqués dans l'optimisation des outils Microsoft 365
- Utilisateurs avancés de Microsoft 365 Copilot souhaitant personnaliser ses fonctionnalités

Pré-requis :

- Être **familier avec Microsoft 365 Copilot**
- Avoir une **compréhension des options d'extension** de Microsoft 365 Copilot
- Aucun prérequis en codage avancé : la formation repose sur des agents **low-code** et **déclaratifs**

Objectifs pédagogiques :

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- **Créer** des agents déclaratifs adaptés à des scénarios spécifiques.
- **Configurer** des connaissances personnalisées et des instructions conversationnelles.
- **Intégrer** des outils et connecteurs pour enrichir les agents.
- **Personnaliser** les réponses génératives à l'aide d'outils de prompts.
- **Publier** les agents dans les environnements Microsoft 365 Copilot.

Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Construire des agents déclaratifs avec Copilot Studio.
- Configurer des sources de données et des connecteurs pour enrichir les agents.
- Personnaliser les interactions conversationnelles avec des prompts adaptés.
- Déployer des agents dans des environnements Microsoft 365 pour un usage réel.

Modalités pédagogiques :

Session dispensée en présentiel ou téléprésentiel, selon la modalité inter-entreprises ou intra-entreprises sur mesure.
La formation est animée par un(e) formateur(trice) durant toute la durée de la session et présentant une suite de modules théoriques clôturés par des ateliers pratiques validant l'acquisition des connaissances. Les ateliers peuvent être accompagnés de Quizz.
L'animateur(trice) présente la partie théorique à l'aide de support de présentation, d'animation réalisée sur un environnement de démonstration.
En présentiel comme en téléprésentiel, l'animateur(trice) accompagne les participants durant la réalisation des ateliers.

Moyens et supports pédagogiques :

Cadre présentiel

Salles de formation équipées et accessibles aux personnes à mobilité réduite.

- Un poste de travail par participant
- Un support de cours numérique ou papier (au choix)
- Un bloc-notes + stylo
- Vidéoprojection sur tableau blanc
- Connexion Internet
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique

Cadre téléprésentiel

Session dispensée via notre solution iClassroom s'appuyant sur Microsoft Teams.

- Un compte Office 365 par participant
- Un poste virtuel par participant
- Un support numérique (PDF ou Web)
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique

Informations sur l'accessibilité :

Nos formations sont, dans la mesure du possible, conçues pour être accessibles à toutes et à tous. Afin de garantir les meilleures conditions d'accueil et d'apprentissage pour les personnes en situation de handicap, nous vous invitons à contacter notre référente handicap certifiée :

Céline SOLATGES – 05 61 34 39 80 – csolatges@iform.fr

Nous vous remercions de bien vouloir nous communiquer toute information utile à ce sujet en amont de la formation, afin de mettre en place les adaptations nécessaires et d'assurer un accompagnement optimal.

Pour en savoir plus sur les dispositifs d'accompagnement existants, vous pouvez consulter les sites suivants :

- [AGEFIPH](#)
- [FIPHP](#)





- MDPH de votre département

Description / Contenu

Déverrouillez le plein potentiel de Microsoft 365 Copilot en apprenant à créer des agents intelligents à l'aide de Microsoft Copilot Studio. Ce cours pratique vous guide tout au long du processus de création d'agents de faible code, déclaratifs qui améliorent les fonctionnalités de Copilot avec des connaissances, des outils et des connecteurs personnalisés. Vous allez acquérir une expérience pratique à l'aide de Copilot Studio pour créer des agents, configurer des connaissances personnalisées et des instructions conversationnelles, configurer des outils d'agent et publier vos agents dans des environnements Microsoft 365 Copilot. À la fin du cours, vous serez équipé pour créer des agents spécialisés qui génèrent plus de valeur pour les individus et les équipes, favorisant des expériences Copilot personnalisées, efficaces et percutantes au sein de votre organisation.

Pour consulter le contenu officiel de cette formation éditeur, cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://learn.microsoft.com/fr-fr/training/courses/ms-4022>