
Create agents in Microsoft Copilot Studio

Durée: 1 Jour Réf de cours: M-PL7008

Résumé:

Learn how to build, customise, manage, and deploy AI-powered agents using Microsoft Copilot Studio, leveraging topics, entities, variables, Power Automate, and generative AI capabilities.

In this course, you will learn how to create custom copilots with Copilot Studio and will get the opportunity to practice your skills in a guided project.

Updated 22/6/2026

Public visé:

Students willing to learn how to create custom copilots with Copilot Studio.

Objectifs pédagogiques:

- Students will learn to,
 - Build intelligent agents in Microsoft Copilot Studio
 - Get started with Microsoft Copilot Studio
 - Add structured automation to agents in Microsoft Copilot Studio
 - Design agent conversations using topics
-

Pré-requis:

- Familiarity with Microsoft Copilot Studio.

Test et certification

- None
-

Après cette formation, nous vous conseillons le(s) module(s) suivant(s):

- None
-

Contenu:

Module 1: Get Started with Microsoft Copilot Studio

- Work with environments
- Create agents
- Create and configure declarative agents in Microsoft 365 Copilot
- Create and configure agents in Microsoft Copilot Studio
- Work with topics
- Enhance productivity with Generative AI
- Test your agents
- Publish agents and analyze performance

Exercice: Create an agent with Microsoft Copilot Studio

Module 2: Design Agent Conversations Using Topics

- Overview of topics
- Create and configure agent topics
- Add conversation nodes to topics
- Branch a topic
- Manage topics
- Work with entities
- Work with variables in your Copilot Studio agent
- Work with system topics
- Topics in a Copilot Studio voice agent

Module 3: Build Intelligent Agents in Microsoft Copilot Studio

- Create a knowledge agent
- Add knowledge to an agent
- Generative answers
- Use generative answers in topics

Exercice: Build a knowledge-enabled agent

Module 4: Add Structured Automation to Agents in Microsoft Copilot Studio

- Overview of Copilot Studio workflows as tools
- Create Copilot Studio workflows as tools
- Design Copilot Studio workflow tools
- Add Copilot Studio workflows as tools to agents
- Add Copilot Studio workflows as tools to topics
- Test workflow tools in Copilot Studio

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- En fin de formation, le participant est invité à s'auto-évaluer sur l'atteinte des objectifs énoncés, et à répondre à un questionnaire de satisfaction qui sera ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou "booking form" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés avant le début de la session pour vous inscrire via moncompteformation.gouv.fr.

Accueil des bénéficiaires :

- En cas de handicap : plus d'info sur globalknowledge.fr/handicap
- Le Règlement intérieur est disponible sur globalknowledge.fr/reglement