

Microsoft Copilot : les fondamentaux

Référence : **MSAI3018**Durée : **1 jour**Certification : **Aucune**

CONNAISSANCES PREALABLES

- 1-Connaître Microsoft Azure et le portail Microsoft Azure. • 2-Avoir des connaissances de base en langue anglaise car le support de cours est en langue anglaise, et les ateliers seront réalisés sur des VM en anglais.

PROFIL DES STAGIAIRES

- Ingénieur IA, Data Scientist.

OBJECTIFS

- Comprendre l'IA générative et son rôle dans l'intelligence artificielle (IA) moderne. • Créer et personnaliser des copilotes via Microsoft Copilot Studio pour automatiser les tâches. • Maîtriser Azure AI Studio pour intégrer et tester des solutions IA. • Développer des copilotes sur RAG en utilisant vos propres données pour améliorer la productivité. • Améliorer les performances des copilotes à l'aide de modèles de langage et d'analyses de données.

CERTIFICATION PREPAREE

- Aucune

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Copilot

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Comprendre les concepts fondamentaux de l'IA générative

- Comprendre la place de l'IA générative dans le développement de l'intelligence artificielle
- Comprendre les modèles de langage et leur rôle dans les applications intelligentes
- Décrire des exemples de copilotes et de bons prompts
- **Atelier : Explorer Microsoft Copilot**

Démarrer avec Microsoft Copilot Studio

- Créer des copilotes et utiliser l'interface Microsoft Copilot Studio
- Créer des rubriques
- Améliorer la productivité avec l'IA générative

- Tester et publier vos copilotes et analyser leurs performances
- **Atelier : Créer un copilote avec Microsoft Copilot Studio**

Présentation d'Azure AI Studio

- Découvrir Azure AI Studio et son fonctionnement
- **Atelier : Explorer Azure AI Studio**

Créer une solution copilote sur RAG avec vos propres données à l'aide d'Azure AI Studio

- Comprendre comment ancrer votre modèle de langage
- Rendre vos données accessibles à la recherche
- Créer un copilote avec un flux d'invite

Notre **référent handicap** se tient à votre disposition au 01.71.19.70.30 ou par mail à referent.handicap@edugroupe.com pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.