



## Fondamentaux Copilot (AI-3018)

### Description

Les **copilotes IA** sont en train de révolutionner la manière de travailler en automatisant les tâches et en améliorant l'efficacité. Dans cette formation des **fondamentaux Copilot (AI-3018)**, vous apprendrez les principes de l'IA générative, l'utilisation des modèles de langage et la création de solutions personnalisées avec Microsoft Copilot et Azure AI Studio.

Par des ateliers pratiques, vous développerez des copilotes intelligents adaptés à vos besoins, optimiserez vos flux de travail et maîtriserez la gestion de projets IA. Rejoignez la formation fondamentaux Copilot (AI-3018) pour transformer votre approche de l'automatisation et de la productivité.

### Prix de l'inscription en Présentiel (CHF)

900

### Prix de l'inscription en Virtuel (CHF)

850

### Contenu du cours

#### Module 1 : Principes de base de l'IA générative

- Comprendre ce qu'est l'IA générative
- Découvrir en quoi consistent les modèles de langage
- Utiliser des modèles de langage
- Appréhender le concept des copilotes
- Explorer Microsoft Copilot
- Considérer les invites Copilot
- Tester et développer des copilotes
- Explorer Microsoft Copilot

#### Module 2 : Démarrage de Microsoft Copilot Studio

- Prendre en main les environnements
- Créer des copilotes et utiliser l'interface Microsoft Copilot Studio
- Améliorer la productivité avec l'IA générative
- Créer des rubriques
- Tester des copilotes
- Publier des copilotes et analyser leurs performances

- Utiliser Microsoft Copilot Studio

### Module 3 : Présentation d'Azure AI Studio

- Comprendre ce qu'est Azure AI Studio
- Fonctionner avec Azure AI Studio
- Savoir quand utiliser Azure AI Studio
- Explorer Azure AI Studio

### Module 4 : Créer une solution copilote basée 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
- Créer un copilote personnalisé qui utilise vos propres données

### Documentation

- Support de cours numérique inclus

### Profils des participants

- Data Scientist
- AI Engineer

### Connaissances Préalables

- Avoir une connaissance de Azure et du portail Azure

### Objectifs

- Comprendre l'IA générative et les modèles de langage
- Appréhender et utiliser les copilotes IA
- Explorer et maîtriser Microsoft Copilot
- Développer et tester des copilotes personnalisés
- Utiliser efficacement Azure AI Studio
- Améliorer la productivité avec l'IA générative

### Description

Copilote Fondamentaux (AI-3018)

### Niveau

Fondamental

### Durée (Nombre de Jours)

1

### Reference

AI-3018