

Public	Tout utilisateur souhaitant s'initier à Copilot pour Microsoft 365 pour en avoir une utilisation optimale.
Durée	2 jours - 14 heures
Pré-requis	Aucune connaissance particulière.
Objectifs	Comprendre les fondements de l'intelligence artificielle Maîtriser les techniques de formulation de prompts efficaces Appliquer les compétences acquises à des cas d'utilisation réels Acquérir une connaissance pratique des fonctionnalités de Copilot Comprendre les implications éthiques et de sécurité de l'utilisation de Copilot
Méthodes pédagogiques	Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire. La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification. Cette formation est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par Audit Conseil Formation.
Moyens techniques	1 poste de travail complet par personne De nombreux exercices d'application Mise en place d'ateliers pratiques Remise d'un support de cours Passage de certification(s) dans le cadre du CPF Remise d'une attestation de stage
Modalité d'évaluation des acquis	Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation Evaluation technique des connaissances en pré et post formation Evaluation générale du stage
Délai d'accès	L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la session
Accessibilité handicapés	Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

1. INTRODUCTION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- Compréhension des bases de l'intelligence artificielle.
- Contextualisation de Copilot dans le domaine de l'IA.
- Discussion sur les implications et les applications de l'IA dans divers secteurs.

2. LES CLÉS DU PROMPT

- Compréhension des concepts fondamentaux du prompt.
- Exploration des différentes techniques pour formuler des prompts efficaces.
- Analyse des avantages et des limites de l'utilisation de prompts dans l'interaction avec des modèles de langage.
- Comprendre comment les prompts influencent les sorties de Copilot.

3. DÉCOUVERTE APPROFONDIE DE COPILOT

- Présentation des fonctionnalités de base de Copilot.
- Condition de fonctionnement et limite.
- Démonstration des capacités de génération de texte, calcul, présentation et de codage assisté par Copilot.
- Exploration des fonctionnalités avancées de Copilot telles que la traduction de langues, la génération de code, etc.

4. COPILOT EN ACTION SUR DES CAS CONCRETS

- Étude de cas sur l'utilisation de Copilot : Word, Excel, PowerPoint, Teams, Outlook, etc.
- Utilisation de Copilot pour du code VBA.
- Exploration des meilleures pratiques pour intégrer Copilot dans les flux de travail quotidiens.
- Comprendre les implications de la collaboration humain-machine dans la création et l'automatisation des tâches.

5. SÉCURITÉ ET CONFIDENTIALITÉ AVEC COPILOT

- Données, confidentialité et sécurité pour Microsoft Copilot pour Microsoft 365.
- Exploration des meilleures pratiques pour garantir la sécurité des données lors de l'utilisation de Copilot.
- Discussion sur les implications de la confidentialité des données et des réglementations de protection des données.
- Comprendre les défis éthiques liés à l'utilisation de Copilot dans un contexte de confidentialité et de sécurité des données.

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON
38130 ÉCHIROLLES

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN
38000 GRENOBLE

E-mail

contact@audit-conseil-formation.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté !



ACF Audit Conseil Formation



@ACF_Formation



ACFauditconseilformation