

**Durée :** 1 jour.

**Public :**

Toute personne utilisant la suite Microsoft 365 Dernière MAJ : Avril 2024

**Objectifs :**

- ? Savoir appliquer Copilot en pratique et maîtriser l'IA sur son bureau
- ? Développer de compétences en interaction avancée avec l'IA
- ? Utiliser les différentes fonctionnalités de Copilot sur des cas concrets pour améliorer la création de documents, les recherches, et la rédaction.

**Pré-requis :**

Connaissance de base de la suite Microsoft 365

**Méthodes :**

Apports méthodologiques et théoriques et mise en situation réelle à travers des cas d'usage pratiques et des ateliers interactifs.

**Évaluation :**

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des multiples exercices, mise en situation et étude de cas à réaliser. Le formateur remet en fin de formation une attestation avec les objectifs acquis ou non par le stagiaire.

Dernière MAJ : Avril 2024

**Explorer et approfondir Microsoft Copilot :**

Introduction complète à Copilot et son intégration dans Microsoft 365  
Comprendre les principes fondamentaux et de l'intégration de Copilot dans Microsoft 365

Sessions interactives : des exercices pratiques pour acquérir une maîtrise rapide

**Découvrir les pratiques de Copilot dans Microsoft 365 :**

Acquisition de compétences pratiques dans l'application de Copilot dans Word, Excel, PowerPoint et Outlook.

Exercices pratiques : renforcement des connaissances par des activités interactives.

**Maîtriser les fonctionnalités avancées de Copilot :**

Formulation efficace des requêtes à Copilot : développer des compétences pour communiquer efficacement avec l'IA de Copilot.

Personnalisation de Copilot pour des cas d'usage spécifiques : adaptation de Copilot aux besoins professionnels.

Techniques d'interaction avancée : explorer des méthodes avancées pour une utilisation optimale de Copilot.

**Intégrer Copilot au quotidien :**

Optimiser des processus avec Copilot pour améliorer l'efficacité des tâches quotidiennes.

Renforcer de la collaboration et de la créativité avec Copilot : utilisation de Copilot pour stimuler l'innovation et la collaboration en équipe.

Ateliers d'application pratique de Copilot : mise en pratique des compétences acquises à travers des études de cas.

**Sécurité, adaptabilité et limites dans l'utilisation de Copilot :**

Intégrer des technologies innovantes avec Copilot dans les routines professionnelles.

Garantie de la sécurité et de la confidentialité lors de l'utilisation de Copilot

Découvrir les meilleures pratiques pour une utilisation sécurisée de l'IA.

Reconnaissance des limites de l'IA avec Copilot.

**Modalités d'accès :** Adeos valide avec le candidat, qu'il possède bien les compétences et les prérequis nécessaires au suivi de la formation.

**Délais d'accès :** Nous contacter.

**Accessibilité aux personnes handicapées :** Nos locaux sont aux normes d'accueil pour les PMR, pour les autres handicapés nous contacter afin de pouvoir adapter la formation ou bien vous orienter vers un organisme partenaire.