



crews
Where you belong

FORMATION

Copilot

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les usages de Copilot dans un environnement professionnel
- Automatiser des tâches et améliorer sa productivité avec Copilot
- Créer des contenus, analyser des données et générer du code avec l'IA
- Intégrer Copilot dans ses outils métiers du quotidien

DURÉE DE LA FORMATION

2 jours (14 heures)

PUBLIC VISÉ

Professionnels du digital, du marketing et de la gestion

PRÉ-REQUIS

Aucun

DÉLAIS D'ACCÈS

Admissibilité sur dossier et échange avec l'équipe Experience : réponse sous 48 heures

TARIF

- Formation inter-entreprise : 1 890 euros HT par personne
- Formation intra / sur mesure : sur devis



crews

Where you belong

PROGRAMME DÉTAILLÉ

- Introduction à Copilot
 - Présentation de Copilot et de ses différentes versions (Microsoft, GitHub...)
 - Positionnement dans l'écosystème des IA génératives
 - Cas d'usage en entreprise
- Prise en main de Copilot
 - Interface, fonctionnalités et paramétrage
 - Intégration dans les outils Microsoft (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)
 - Gestion des prompts et des interactions
- Productivité et automatisation
 - Rédaction d'emails, documents, présentations
 - Automatisation de tâches répétitives
 - Organisation et synthèse d'informations
- Copilot pour la data
 - Analyse de données dans Excel
 - Création de tableaux, graphiques et insights
 - Interprétation des résultats
- Copilot pour le code
 - Utilisation de GitHub Copilot pour générer du code
 - Aide à la correction, optimisation et documentation
 - Cas d'usage pour développeurs et non-développeurs
- Cas d'usage métier
 - Utilisation de Copilot en marketing, RH, finance, gestion de projet
 - Amélioration des workflows internes
 - Gain de temps et efficacité opérationnelle
- Atelier de mise en pratique
 - Création de scénarios d'utilisation personnalisés
 - Simulation de tâches métiers automatisées
 - Optimisation des prompts et des résultats



crews

Where you belong

DÉBOUCHÉS, PASSERELLES ET SUITES DE PARCOURS

À l'issue de la formation, les apprenants pourront utiliser Copilot pour automatiser leurs tâches, améliorer leur productivité, exploiter leurs données et intégrer l'IA dans leurs outils de travail quotidiens.

MÉTHODES, MOYENS PÉDAGOGIQUES ET ENCADREMENT

- Animation des formations par des professionnels du digital activité
- Méthodes pédagogiques variées et dynamiques (études de cas, ateliers et travaux)
- Encadrement individuel par l'équipe Experience

MOYENS POUR SUIVRE LA FORMATION

- Suite d'outils technologiques performants : Google Workspace for Education, Edusign...
- Cas pratiques sur des situations réelles d'entreprises

MOYENS D'ÉVALUATIONS

- Évaluation des acquis en fin de formation via un quizz ou un rendu de projet

RÉSULTATS ET INDICATEURS DE PERFORMANCES

- Taux de satisfaction en fin de formation : NA
- Taux de progression individuelle : NA

ACCESSIBILITÉ

Accessibilité des personnes en situation de handicap, RQTH, ou difficultés particulières, nous contacter pour organiser un entretien et vous proposer un programme adapté à vos besoins : handicap@crews-education.com

Accessibilité des publics internationaux, nous contacter : international@crews-education.com

CONTACTS

- Par téléphone : +33(0)4 85 64 04 20
- Par WhatsApp : +33(0)7 56 10 93 20
- Par email : contact@crews-education.com