

GAGNER DU TEMPS GRÂCE À L'IA GÉNÉRATIVE ET CHATGPT/COPILOT



Durée : 6h

Prérequis : non

Attestation reconnue : oui

Support de cours : fourni

Assistance technique après la formation : Offert gratuitement pendant un an

Moyens pédagogiques :

- Formation en distanciel
- Démonstration
- Supports de formation inclus

Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Acquérir une compréhension du fonctionnement de l'IA générative, ses capacités et ses limites.
- Appliquer l'IA générative au travail pour améliorer l'efficacité et la productivité.
- Engager une interaction optimale avec l'IA en formulant des requêtes de manière efficace.

DESCRIPTION

Une étude de la Harvard Business School indique que l'utilisation de l'IA générative peut conduire à des améliorations notables dans le milieu de travail : une **augmentation de 12,2 % de la productivité** sur certaines tâches, une **accélération de 25,1 % dans l'exécution des tâches**, et une **amélioration de 40,0 % de la qualité** des résultats. En participant à cette formation, vous aurez l'opportunité de comprendre et d'appliquer ces outils pour optimiser votre efficacité professionnelle, tirant ainsi parti des avancées confirmées par de telles recherches. Cette formation vise à vous fournir les connaissances et les compétences nécessaires pour intégrer l'IA générative, notamment ChatGPT, dans vos pratiques de travail. Destinée aux professionnels de divers secteurs, tels que la gestion, le développement, la finance ou le marketing, cette formation vous montre comment l'IA peut automatiser les tâches répétitives, améliorer les processus décisionnels, stimuler la créativité, etc. À l'issue de ce parcours, vous aurez non seulement renforcé votre efficacité mais également acquis des compétences clés pour piloter l'intégration de l'IA dans votre environnement de travail.

PROGRAMME

- Introduction et mise en contexte ;
- Compréhension de l'IA générative ;
- Aperçu rapide des agents conversationnels tel que Copilot, Gemini, Claude, etc. ;
- Présentation détaillée de ChatGPT ;
- Présentation des principes de prompt engineering ;
- Applications pratiques de l'IA au travail avec les exemples concrets ;
- Atelier de brainstorming et discussion ;
- Navigation dans les enjeux éthiques de l'IA ;
- Préparation à l'avenir de l'IA.

