

MAÎTRISER CHATGPT & CLAUDE



14 heures

Tarif jour : 350€ Net de taxe/pers

Nous contacter pour une session personnalisée

Objectifs de la formation

- 01** Maîtriser les interfaces et fonctionnalités avancées de ChatGPT et Claude
- 02** Rédiger des prompts efficaces pour obtenir des réponses pertinentes
- 03** Utiliser l'IA pour automatiser des tâches récurrentes de rédaction
- 04** Appliquer les bonnes pratiques de vérification et de sécurité

Méthode d'évaluation

- Attestation fin de formation
- Certificat de réalisation

Public concerné

- Professionnels souhaitant optimiser leur utilisation des assistants IA conversationnels
- Collaborateurs utilisant déjà ChatGPT ou Claude de manière occasionnelle
- Toute personne désirant gagner en productivité grâce à l'IA textuelle
- Responsables souhaitant former leurs équipes à ces outils

Matériel & suivi

Ordinateur PC ou Mac et connexion internet

Profil du formateur

Formateur expert en intelligence artificielle et productivité numérique, utilisateur avancé des outils ChatGPT et Claude, avec une expérience confirmée dans l'accompagnement des professionnels.

Modalités d'évaluation

- Quiz de positionnement
- Exercices pratiques
- Evaluation finale

PROGRAMME DE LA FORMATION

JOUR 1

Module 1 : Maîtriser l'écosystème ChatGPT

Démonstration : Navigation avancée dans l'interface ChatGPT

Module 2 : Maîtriser l'écosystème Claude

Démonstration : Fonctionnalités avancées de Claude (Projects, analyse de documents)

Atelier 1 : Configurer et optimiser ses espaces de travail

Atelier 2 : Premiers prompts professionnels

JOUR 2

Module 3 : Les fondamentaux du prompting efficace

Démonstration : Transformation de prompts basiques en prompts experts

Module 4 : Cas d'usage avancés et productivité

Démonstration : Workflow de productivité avec l'IA

Atelier 3 : Maîtriser le prompting

Atelier 4 : Projet de synthèse et bonnes pratiques



Accessibilité aux personnes en situation d'handicap



L'IDEM Formation 04 68 92 53 84 - www.lidem.eu - service-formation@lidem.eu