

Gestion de projet et IA

Cette formation permet de découvrir comment l'intelligence artificielle peut optimiser la gestion de projet en améliorant l'organisation, l'analyse des données, la planification et le suivi des actions. Les participants apprendront à utiliser des outils d'IA pour automatiser certaines tâches, faciliter la prise de décision et améliorer la collaboration ainsi que la performance des projets.

Cours Pratique de 2 jours

Prix 2026/27 1 690€ HT

PARTICIPANTS	Professionnels souhaitant intégrer l'IA dans leur activité et obtenir des gains rapides et concrets.
COMPÉTENCES DU FORMATEUR	Les intervenants sont des professionnels expérimentés, alliant expertise terrain et maîtrise des pratiques pédagogiques. Ils accompagnent régulièrement des équipes en entreprise et adaptent leurs interventions aux réalités opérationnelles des participants. Leur approche repose sur le partage d'expérience, des cas concrets et une forte orientation résultats.
MODALITÉS D'ÉVALUATION	L'acquisition des compétences est appréciée tout au long du parcours à travers des mises en situation, des exercices pratiques et des échanges avec le formateur. Un positionnement en début de formation permet d'identifier les attentes, tandis qu'un bilan en fin de parcours vient mesurer les progrès réalisés et les axes de développement.
MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES	La formation s'appuie sur une pédagogie active, centrée sur l'expérience des participants et l'application concrète des concepts abordés. Les séquences alternent apports ciblés, mises en pratique, études de cas et échanges collectifs. Les participants sont régulièrement sollicités pour analyser leurs propres situations professionnelles et expérimenter de nouvelles approches. L'ensemble du dispositif favorise l'implication, l'interaction et le transfert des acquis en situation de travail.
MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS	L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.
ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES	Contactez nos référents handicap : baptistegaldemar@formeaformation.com zinebahidi@formeaformation.com Nous étudierons votre demande avec attention afin de vous proposer des solutions adaptées.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation, l'apprenant sera en mesure de :

- Comprendre les fondamentaux de l'IA appliquée aux projets
- Identifier les usages concrets dans chaque phase projet
- Savoir utiliser efficacement les outils d'IA générative
- Améliorer sa performance et sa prise de décision

LE PROGRAMME

1) Comprendre l'intelligence artificielle et ses enjeux projet

- Définir l'intelligence artificielle, la data et le machine learning
- Comprendre le fonctionnement des IA génératives
- Identifier les opportunités pour les chefs de projet
- Comprendre les limites et risques (biais, fiabilité, sécurité)

Mises en situation : Quiz interactif sur les concepts IA, analyse d'un cas d'usage réel

2) Identifier les cas d'usage de l'IA en gestion de projet

- Utiliser l'IA pour améliorer la productivité
- Automatiser certaines tâches projet
- Identifier les usages dans chaque phase du projet
- Positionner l'IA comme assistant du chef de projet

Mises en situation : Brainstorming : cas d'usage dans vos projets, cartographie des tâches automatisables, atelier : « où l'IA peut vous faire gagner du temps »

3) Maîtriser les prompts et l'IA générative

- Comprendre les principes des outils conversationnels
- Structurer des prompts efficaces (ex : méthode DIALOG)
- Générer des contenus fiables et exploitables
- Créer des prompts réutilisables

Mises en situation : Atelier : rédaction de prompts, test comparatif de résultats IA, amélioration d'un prompt inefficace

4) Utiliser l'IA pour concevoir un projet

- Générer un business case ou une charte projet
- Créer un cahier des charges avec l'IA
- Construire un planning et un organigramme des tâches
- Identifier les risques et les ressources

Mises en situation : Création d'une charte projet avec IA, construction d'un planning assisté, analyse des risques via IA

5) Piloter et suivre un projet avec l'IA

- Suivre l'avancement et analyser les données projet
- Générer des rapports automatisés
- Aider à la prise de décision
- Gérer les imprévus et demandes d'évolution

Mises en situation : Simulation de suivi de projet avec IA, création d'un rapport d'avancement, cas pratique : prise de décision assistée

6) Mettre en place une stratégie IA dans ses projets

- Intégrer l'IA dans ses pratiques professionnelles
- Définir des règles d'usage responsables
- Structurer un plan d'action IA
- Développer une posture de chef de projet augmenté

Mises en situation : Élaboration d'un plan d'action individuel, atelier : stratégie IA pour un projet réel, engagement personnel et feuille de route

7) Développer son portefeuille et fidéliser ses clients

- Mettre en place un suivi après-vente régulier
- Évaluer la satisfaction client et la développer
- Détecter de nouveaux besoins et booster ses ventes
- Obtenir des recommandations et augmenter son fichier clients

Jeux de rôles : Mise en place d'outils permettant de booster la satisfaction client et d'augmenter son CA.