



# L'IA générative au service du pilotage de projet

**Durée de la formation :**  
1 jour (7h)

- Horaires de formation**  
08h45 - 12h30 / 13h45 - 17h00
- Pré-requis**  
Aucun prérequis technique. Une première utilisation de ChatGPT, Copilot ou Claude est un plus.
- Public visé**  
Chefs de projet, coordinateurs de projet, managers, responsables transformation, PMO, consultants, responsables innovation, responsables métiers, assistants de direction, responsables qualité, RH, marketing, communication ou toute personne amenée à piloter des actions transverses.
- Objectifs et compétences visées**  
Accélérer l'organisation, la coordination et la prise de décision grâce à l'intelligence artificielle Comprendre les usages concrets de l'IA générative dans le pilotage de projet Utiliser l'IA pour structurer, organiser et suivre un projet efficacement Construire des prompts réutilisables pour gagner du temps et améliorer la qualité des livrables Sécuriser ses usages de l'IA dans un contexte professionnel
- Organisation**  
Formation animée en présentiel. Groupe de 3 à 8 personnes. Emargement signé par ½ journée par les stagiaires et le formateur. A l'issue du stage les apprenants renseignent un questionnaire d'évaluation à chaud qui est ensuite analysé par nos équipes.
- Le formateur**  
La prestation est animée par un consultant formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par Atout Majeur.
- Moyens techniques et pédagogiques**  
Alternance entre théorie et pratique. Mise à disposition d'une salle équipée. Support de cours.
- Validation des acquis et attestation**  
Les exercices réalisés permettent de mesurer le degré de compréhension et d'acquisition des compétences visées. Une attestation de formation comportant les résultats de l'évaluation des acquis est délivrée en fin de formation.

## Module 1 : Comprendre l'impact de l'IA sur la gestion de projet

### Les nouvelles pratiques du pilotage de projet à l'ère de l'IA

Pourquoi l'IA transforme déjà les métiers du management de projet  
Différence entre automatisation, assistant IA et agent IA

Ce que l'IA sait faire... et ce qu'elle ne sait pas faire

Les gains potentiels : temps, qualité, structuration, communication, aide à la décision

Les limites : hallucinations, biais, confidentialité, dépendance cognitive

### Les grands cas d'usage en gestion de projet

Préparer un cadrage projet

Structurer un plan d'action

Générer des livrables projet

Faciliter le reporting et les synthèses

Analyser des risques et scénarios

Préparer des réunions et suivre les décisions

## Module 2 : Dialoguer efficacement avec une IA pour obtenir des résultats exploitables

### Les fondamentaux du prompting appliqué à la gestion de projet

Comprendre le fonctionnement des IA génératives

Structurer une demande claire et exploitable

Donner du contexte métier à l'IA

Définir un rôle, un objectif et un niveau d'expertise attendu

Obtenir des réponses opérationnelles et directement réutilisables

### Construire des prompts professionnels

Prompts de cadrage

Prompts d'analyse

Prompts de planification

Prompts de reporting

Prompts de gestion des risques

Création d'une bibliothèque de prompts projet réutilisables

### Atelier pratique

Création et amélioration de prompts adaptés aux problématiques réelles des participants.

## Module 3 : Utiliser l'IA dans chaque phase du cycle projet

### Phase de cadrage et d'opportunité

Clarifier un besoin projet complexe

Transformer une idée en objectif structuré

Générer une note de cadrage

Identifier les parties prenantes et leurs attentes

Construire un premier business case

### Phase de préparation et d'organisation

Construire un découpage des tâches (WBS simplifié)

Générer un planning projet

Prioriser les actions

Identifier les dépendances et points de vigilance

Évaluer les ressources nécessaires

Préparer une matrice des risques

### Phase d'exécution et de coordination

Préparer et synthétiser des réunions

Produire des comptes rendus exploitables

Générer des tableaux de suivi

Structurer un reporting de direction  
Faciliter la communication entre équipes  
Aider à la résolution de problèmes et arbitrages

**Phase de clôture et retour d'expérience**

Produire une synthèse projet claire et professionnelle  
Identifier les points d'amélioration  
Formaliser les bonnes pratiques  
Générer un retour d'expérience exploitable pour les futurs projets

## Module 4 : Sécuriser et fiabiliser l'utilisation de l'IA dans les projets

**Adopter les bonnes pratiques**

Vérifier les productions IA  
Détecter les erreurs et incohérences  
Protéger les données sensibles et stratégiques  
Comprendre les enjeux RGPD et confidentialité  
Définir les usages autorisés dans l'organisation

**Construire une méthode de travail augmentée**

Quand utiliser l'IA... et quand ne pas l'utiliser  
Combiner expertise humaine et IA  
Organiser son workflow personnel avec l'IA  
Gagner du temps sans perdre la maîtrise du projet

## Module 5 : Atelier fil rouge : piloter un projet avec l'IA

**Mise en situation complète autour d'un cas projet** : cadrage, planification, gestion des risques, reporting, animation des parties prenantes, synthèse finale. Les participants repartent avec des modèles directement réutilisables dans leur contexte professionnel.

**Pour vous inscrire**

04.78.14.19.19

contact@atoutmajeur-ra.com / www.atoutmajeurlyon.com

(Mise à jour : 05-2026)