

# Gestion de projet optimisée avec l'Intelligence Artificielle



1 jour - 7 heures

Code formation : ADHGPR0878

adhara.fr

## Objectifs

Utiliser l'IA comme outil d'assistance et d'optimisation à chaque phase d'un projet afin de fluidifier les activités, réduire les tâches manuelles et améliorer la réactivité opérationnelle. Renforcer la fiabilité du pilotage en automatisant le reporting, en affinant les estimations et en exploitant des analyses prédictives afin d'anticiper plus précisément les risques, les charges et les délais. Adopter des pratiques d'usage responsables, maîtrisées et sécurisées de l'IA afin de garantir une intégration pérenne, conforme et bénéfique pour l'ensemble des parties prenantes.

## Participants

Chefs de projet, responsables de projet, PMO, managers opérationnels, responsables d'équipes. Tout collaborateur impliqué dans la planification, le pilotage ou la coordination de projets souhaitant optimiser ses pratiques grâce à l'IA.

## Prérequis

Une connaissance préalable des fondamentaux de la gestion de projet ainsi qu'une expérience, même courte, de participation à des projets sont recommandées pour suivre cette formation.

## Programme

### Comprendre les fondamentaux de l'IA appliqués à la gestion de projet

Définition, typologies (IA générative, machine learning, NLP...)  
Forces et limites : biais, hallucinations, sécurité, RGPD  
Panorama des évolutions actuelles dans les métiers du pilotage  
Panorama des outils et tendances actuelles

### Les cas d'usage concrets dans le cycle de vie d'un projet

Cadrage : aide à la rédaction du dossier projet, analyse des besoins, analyse des risques  
Planification : estimations assistées, calcul de durées, optimisation du planning  
Pilotage : alertes prédictives, anomalies détectées automatiquement, reporting intelligent  
Communication : comptes rendus automatiques, synthèse des réunions, notes de contexte  
Clôture : génération de bilans, retours d'expérience, capitalisation

### Intégrer l'IA dans les processus et méthodes projet

Comment adapter les méthodes classiques pour intégrer l'IA  
Intégration dans les pratiques agiles  
IA et PMO : automatisation du suivi du portefeuille, standardisation des livrables, reporting multi-projets  
Choisir les bons moments pour utiliser (ou NE PAS) utiliser l'IA

### Gouvernance, qualité, éthique et bonnes pratiques

Gestion de la qualité des données d'entrée  
Cadre d'usage en entreprise : confidentialité, validation humaine, traçabilité  
Posture professionnelle : l'IA comme assistant, pas comme décideur

## Remarques

## Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en œuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

# Gestion de projet optimisée avec l'Intelligence Artificielle



1 jour - 7 heures

Code formation : ADHGPR0878

adhara.fr

## Public Visé

Collaborateurs : Développer ses compétences, s'affirmer comme expert dans son domaine, sécuriser son parcours professionnel...  
Entreprises ou organisations : Accélérer les évolutions de carrière des collaborateurs, augmenter l'efficacité et l'employabilité des équipes...  
Demandeurs d'emploi : Développer son employabilité, favoriser sa transition professionnelle...

## Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assuré par nos services.

## Moyens techniques

Le suivi pédagogique, administratif et logistique est assuré et coordonné par nos services afin de garantir le bon déroulement de l'action de formation.

Les stagiaires bénéficient d'un encadrement complet tout au long de la formation.

Pour les formations réalisées en centre, les participants disposent d'un espace d'accueil, de salles configurées techniquement selon les besoins pédagogiques et d'un matériel dédié.

Des ressources pédagogiques sont mis à disposition des participants pendant la formation. Une documentation pédagogique est remise à échéance de la formation au format papier ou numérique

## Méthodes d'évaluation des acquis

Exercices individuels et collectifs durant la formation. La feuille d'émargement signée par demi-journée ainsi que l'évaluation des acquis de fin de stage sont adressées avec la facture.