

## Gestion de Projets

# IA pour les chefs de projet

Maîtrisez l'intégration de l'intelligence artificielle dans la gouvernance, la planification et le pilotage de vos projets. Une formation orientée pratique pour les chefs de projet qui veulent tirer parti de l'IA, y compris générative.

DURÉE <b>28 heures</b>	NIVEAU <b>Avancé</b>	FORMAT <b>Présentiel &amp; en ligne</b>
LANGUE <b>Français</b>	CERTIFICAT —	FORMATEUR <b>Mohamed Trabelsi</b>

## Présentation

Cette formation propose un programme structuré pour intégrer l'intelligence artificielle dans les pratiques de gestion de projet. Elle couvre les fondamentaux de l'IA, l'identification de cas d'usage à forte valeur métier et l'adaptation du cycle de vie projet aux spécificités liées aux données.

Au-delà des concepts, le parcours aborde la gouvernance des projets IA, la maîtrise des risques spécifiques (biais, enjeux techniques et juridiques, explicabilité) et le pilotage par une approche hybride mêlant méthodes agiles et data science. Un module complet est consacré à l'IA générative comme levier de productivité pour le chef de projet.

À l'issue du parcours, les participants disposent d'une méthode concrète pour lancer, cadrer et piloter des projets intégrant l'IA, et pour exploiter l'IA générative dans leur pratique quotidienne (automatisation des livrables, pilotage prédictif, prompt engineering).

## Objectifs pédagogiques

- ✓ Comprendre les fondamentaux de l'intelligence artificielle et analyser leurs impacts sur la gestion de projet
- ✓ Identifier et prioriser des cas d'usage IA à forte valeur métier
- ✓ Intégrer l'IA dans le cycle de vie projet en tenant compte des spécificités liées aux données
- ✓ Gérer les risques spécifiques aux projets IA (biais, risques techniques et juridiques)
- ✓ Piloter un projet IA avec une gouvernance adaptée et des indicateurs de performance pertinents
- ✓ Exploiter l'IA générative pour améliorer la performance et la productivité du chef de projet

## Programme détaillé

### Fondamentaux de l'IA et impacts sur la gestion de projet

- Panorama de l'intelligence artificielle

- Impacts de l'IA sur la gestion de projet
- Alignement avec le référentiel PMBOK
- Cartographie des opportunités et cas d'usage IA

### Cadrage et planification des projets IA

- Spécificités des projets IA
- Approches hybrides : Agile et Data Science
- Planification des projets IA
- Définition des indicateurs de performance

### Gouvernance et gestion des risques IA

- Mise en place d'une gouvernance IA
- Gestion des risques : biais, risques techniques et juridiques
- Explicabilité (explainability) et transparence des modèles
- Bonnes pratiques de conformité

### IA générative et pilotage augmenté

- Automatisation des livrables projet
- Pilotage prédictif des projets
- Prompt engineering appliqué à la gestion de projet
- Simulation complète et mise en situation

## Prérequis

Connaissances fondamentales en gestion de projet, alignées sur le référentiel du Project Management Institute (PMI). Une première expérience de pilotage de projet est recommandée.

## Public visé

Chefs de projet, directeurs de projet et responsables PMO souhaitant intégrer l'intelligence artificielle dans leur gouvernance et leur pilotage de projet.

## Prochaines sessions

DATE	VILLE	HORAIRE	FORMATEUR
03/08/2026	En ligne	09h00 - 16h00	Mohamed Trabelsi
31/08/2026	Tunis	09h00 - 16h00	Mohamed Trabelsi

**1 000 TND** / personne

Acompte de 30% possible à la réservation · Financement sur demande.

**Experteam** — El Ghazala, Ariana (face au Technopôle La Ghazela)

+216 29 674 204 · [contact@expertunisie.com](mailto:contact@expertunisie.com) · [experteam.itt.tn](http://experteam.itt.tn)