

# **Chef de Projet en Intelligence Artificielle**

Dans un monde où l'Intelligence Artificielle transforme les entreprises à une vitesse sans précédent, maîtriser la gestion de projets contenant de l'IA est essentiel pour rester compétitif. Cette formation de 2 jours vous offre **les compétences et les outils nécessaires pour piloter avec succès des projets IA, de leur conception à leur déploiement.**

## **Pour qui?**

- Chefs de projet souhaitant se spécialiser en IA
- Consultants en transformation numérique

## **Prérequis**

**Connaissances de base en gestion de projet :** Une première expérience en gestion de projet est fortement recommandée.

## **Objectifs de la formation**

- **Comprendre les concepts clés de l'Intelligence Artificielle**
- **Acquérir une vue d'ensemble des technologies IA, y compris le Machine Learning, le Deep Learning et le traitement du langage naturel (NLP)**
- **Maîtriser les spécificités d'un projet contenant de l'IA**
- **Accompagner le changement organisationnel**
- **Évaluer l'impact et les risques**

# Chef de Projet en Intelligence Artificielle

## Modalités et Durée

- Présentiel en intra-entreprise ou distanciel
- 12 personnes maximum
- 2 jours (14 heures)

## Méthodes

Alternance entre apports théoriques, études de cas, et exercices pratiques

## Contenu de la formation

- **Introduction à l'Intelligence Artificielle** : Historique, concepts et applications
- **Les différentes branches de l'IA** : Machine Learning, Deep Learning et NLP
- **Panorama des outils et plateformes IA**
- **Les étapes clés de la gestion de projet en IA**
- **Étude de cas pratique** : Élaboration et planification d'un projet IA
- **Gestion des données** : Collecte, préparation, et gouvernance des données
- **Analyse des risques et gestion des imprévus**
- **Accompagnement du changement** : Gestion des équipes et des parties prenantes
- **Évaluation de l'impact, gestions des risques et pilotage**
- **Ethique et cadre légal**