



## Formation :

Décidez mieux, plus vite et en conscience : maîtrisez les fondamentaux et le prompt de l'IA générative pour dirigeants et managers

### Objectifs de la formation :

A l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- o Comprendre les principes, les capacités et les limites des IA génératives dans un contexte professionnel.
- o Identifier les domaines d'application et les enjeux stratégiques, réglementaires et éthiques associés à l'IA.
- o Formuler des requêtes efficaces pour dialoguer avec une IA et en retirer un bénéfice opérationnel.

Intervenant : Mathieu Borgé : Directeur Conseil / Formateur expert en intelligence artificielle

### Module 1 : Fondamentaux et enjeux des IA/IAG (9h à 10h)

- Principes de fonctionnement simplifiés des IA et IAG (LLMs, NLP, modèles génératifs)
- Domaines d'application transverses (RH, commerce, management, marketing, export)
- Enjeux réglementaires : RGPD, souveraineté, confidentialité
- Enjeux éthiques : biais, explicabilité, gouvernance IA

### Module 2 : Prompt engineering : principes, tactiques et cas d'usage (10h à 12h)

- Anatomie d'un prompt efficace : intention, rôle, structure, tonalité, contrainte de format
- Techniques d'itération : ajustement, réécriture, stratégie d'amélioration continue
- Cas d'usage appliqués :
  - Rédaction d'un mail,
  - Synthèse de réunion,
  - Brief managérial,
  - Argumentaire commercial,
  - Tableau IA structuré
- Bonnes pratiques : fiabilité, explicitation des consignes, souveraineté de la production

**Public :** Dirigeants, Managers de proximité

**Prérequis :** PME ou ETI industrielles, agroalimentaires ou de services

**Coût par participant :**  
Adhérents 2025 : 300€ HT  
Non Adhérents 2025 : 375€ HT  
Cette formation peut être prise en charge par votre OPCO.

**Lieu :** Dstanciel

**Date :** 02/09/2025

**Délai d'accès :** 15 jours avant le début de la formation

**Durée :** 3h

Distanciel

**Contact pédagogique :**

**Coralie BENITO**  
04 90 31 55 19  
[coralie@ariasud.com](mailto:coralie@ariasud.com)

**Contact administratif :**

**Sabrina Declerck**  
04 90 31 55 08  
[sabrina.declerck@foodinpaca.com](mailto:sabrina.declerck@foodinpaca.com)



PERFORMANCE INDUSTRIELLE



ACHATS & SUPPLY CHAIN MANAGEMENT



QUALITÉS DES PRODUITS



R&D MARKETING



ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE



COMMERCIALISATION & MARCHÉS



RESSOURCES HUMAINES



FONCTIONS SUPPORT



### Méthodes pédagogiques :

Méthodes participatives et actives  
 Alternance d'apports théoriques, d'exercices et de mises en situation  
 Partage d'expériences  
 Support de formation remis aux stagiaires  
 Lors des formations en distanciel, les séquences en visioconférence sont organisées via l'application Teams – un test de débit vous sera proposé. Recommandation : se connecter 15 minutes avant démarrage de la formation pour le test connexion

### Evaluation des connaissances :

Exercices et cas pratiques et/ou questionnaires d'évaluation. Les critères d'évaluation sont directement reliés aux objectifs cités au début du programme.

### Moyens mis en place pour suivre l'évaluation de la formation :

Feuilles d'émargement, attestation de formation et certificat de réalisation.

\*\*\*\*

Cette formation se déroule dans un lieu accessible aux personnes en situation de handicap. Notre référent handicap se tient par ailleurs à votre disposition pour organiser votre accueil et le déroulement de la formation : contactez Sabrina Declerck, votre contact administratif.

*Conditions d'annulation : Toute annulation devra faire l'objet d'une notification écrite. Pour toute inscription annulée après le 18/08/2025, la totalité des frais sera due à l'ARIA Sud. L'ARIA SUD se réserve le droit d'annuler ou de reporter la formation (notamment en cas de manque d'inscrits), et d'en informer le stagiaire au plus tard 5 jours avant la date de la Formation*

**Programme mis à jour le 25/06/2025**

### Organisme de formation :



**Enregistrée sous le numéro :**  
93840215384

*Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat*

**N° de Certificat Qualiopi :**  
[FR087476-1](#)

