



# L'IA générative au service des collaborateurs, des entreprises et des clients.

**FORMATEUR : Jérôme IAVARONE**, de formation informatique, après un passage chez Michelin et 12 ans d'expérience entrepreneuriale dans le e-commerce, je suis aujourd'hui consultant et formateur en IA générative depuis plus de 4 ans.

J'ai accompagné des dizaines d'entreprises dans l'intégration d'outils d'IA générative pour optimiser la productivité et améliorer la qualité du travail des collaborateurs. Je suis également référencé dans des dizaines d'organismes de formation en France avec lesquels j'ai formé plusieurs centaines de professionnels de divers secteurs à l'IA générative. Par ailleurs, je suis conférencier référent au Printemps de l'IA, le plus grand événement dédié à l'IA dans le Puy-de-Dôme.

## OBJECTIFS:

- **Identifier** les opportunités d'utilisation de l'IA Générative pour optimiser les tâches professionnelles.
- **Définir** les principes fondamentaux et les concepts clés de l'IA Générative.
- **Analyser** les processus métier pour déterminer les tâches automatisables avec des outils d'IA.
- **Appliquer** les bonnes pratiques pour paramétrer et utiliser efficacement les outils d'IA Générative.
- **Concevoir** des workflows intégrant l'IA afin d'améliorer la productivité et la qualité du travail.

## PROGRAMME :

### Matinée jour 1 :

- Découvrir l'IA Générative : comprendre son fonctionnement, ses applications concrètes et ses limites.
- Introduction à l'ingénierie des prompts : apprendre les bases pour structurer des requêtes efficaces et adaptées à ses besoins.

### Après-midi jour 1:

- Approfondir les techniques de prompt : structuration avancée et introduction au raisonnement en chaîne pour des résultats optimaux.
- Exercices pratiques : utiliser les outils d'IA pour produire du contenu, automatiser des tâches et résoudre des problématiques métier.
- Synthèse et mise en situation : application des concepts étudiés à des cas spécifiques des participants, avec feedback personnalisé.

### Matinée jour 2 :

- Techniques avancées d'ingénierie des prompts : raisonnement en chaîne, structuration complexe.
- Création d'assistants IA spécialisés pour des besoins métiers spécifiques.

### Après-midi jour 2 :

- Intégration des outils d'IA dans les processus métiers : automatisation et optimisation.
- Exercices pratiques : mise en situation et personnalisation des outils pour les cas métiers des participants.

## METHODE ET OUTILS PEDAGOGIQUES :

- Études de cas pour tous les métiers : analyse et résolution de problématiques spécifiques à tous les métiers (tâches connexes)
- Études de cas personnalisées : analyse et résolution de problématiques spécifiques à vos métiers
- Pédagogie dynamique : alternance entre théorie, démonstrations et exercices appliqués, avec des retours immédiats et personnalisés



**PUBLIC :**

**Dirigeants** souhaitant optimiser les processus de leur entreprise grâce à l'IA.

**Managers** cherchant à intégrer des outils d'IA pour améliorer la productivité de leurs équipes.

**Collaborateurs** ayant besoin de maîtriser l'utilisation de l'IA pour automatiser leurs tâches.

**Entreprises** souhaitant former leurs équipes aux outils et usages de l'IA Générative.

**DUREE** : 2 jours -14 heures

**PRE REQUIS :**

Avoir des compétences de raisonnement et d'analyse de niveau intermédiaire

Être à l'aise avec les interfaces web (navigation, interaction avec des formulaires, utilisation des fonctionnalités de base des applications en ligne, etc.)

Un ordinateur connecté à Internet avec un navigateur

**SUIVI ET EVALUATION**

Feuille de présences émargées sur place.

Certificat de réalisation envoyé à l'issue du stage

Auto-évaluation des acquis à la fin du stage.

Evaluation à chaud de la satisfaction fait en ligne.

**ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP** : Nous contacter à [formation@cjd.net](mailto:formation@cjd.net)

MAJ le 20/01/2025 par la responsable pédagogique