

Initiation à l'IA Générative : fonctionnement & cas d'usages métiers

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les fondamentaux de l'intelligence artificielle et de son fonctionnement, en particulier l'IA générative.
- S'initier aux techniques de **prompt engineering** pour dialoguer efficacement avec une
- Développer des cas d'usage concrets pour exploiter l'IA dans ses tâches quotidiennes et ses pratiques métiers

Niveau: Débutant.

Pré-requis :

- Maîtrise de l'outil informatique (navigateur, copier-coller, etc.)
- Connexion Internet stable
- Aucune expérience préalable avec les IA ou les chatbots requise

Public cible : Personne travaillant dans le monde de la recherche ou de la veille scientifique et n'ayant aucune connaissance sur l'IA générative

Durée: 03h30

Modalités de formation

- o Intra-entreprise
- o En présentiel
- o En distanciel (classe virtuelle)

FRANCE

72, rue des Archives 75003 PARIS formation@ritme.com +33 (0)1 42 46 00 42 BELGIQUE

40, rue des Anciens Étangs 1190 BRUXELLES <u>info@ritme-be.com</u> +32 (0)2 203 90 48 SUISSE

Voie du Chariot 3 1003 LAUSANNE info@ritme.ch +41 (0)21 711 15 20



Programme détaillé de la formation

Introduction à l'IA et son fonctionnement

- Définition et principes clés de l'intelligence artificielle
- Évolution et impact de l'IA générative
- Considérations éthiques et limites

II. L'ingénierie de prompt : méthodes et applications

- Principes fondamentaux de structuration des prompts
- Techniques pour optimiser les réponses de l'IA
- Démonstrations et bonnes pratiques

III. Cas d'usage génériques

- Génération de contenu (texte, images, code)
- Recherche assistée par l'IA et analyse de données
- Amélioration de la productivité dans les workflows professionnels

IV. Cas d'usage spécifiques

- Exemples adaptés aux besoins métier des participants
- Applications de l'IA dans divers secteurs (recherche, marketing, service client, etc.)
- Exercices pratiques et discussions

Moyens pédagogiques et d'encadrement :

- Séances interactives avec le formateur : alternance d'apports théoriques, démonstrations et exercices pratiques
- Support pédagogique fourni en format numérique
- Possibilité d'adapter les exemples et exercices à des contextes métiers spécifiques

Dispositif de suivi et d'évaluation des acquis :

- Exercices pratiques entre les sessions
- Mises en situation adaptées aux besoins des participants
- Évaluation qualitative en fin de formation (quiz, mise en pratique, feedback)

FRANCE

72, rue des Archives 75003 PARIS formation@ritme.com +33 (0)1 42 46 00 42 BELGIQUE

40, rue des Anciens Étangs 1190 BRUXELLES info@ritme-be.com +32 (0)2 203 90 48 SUISSE

Voie du Chariot 3 1003 LAUSANNE info@ritme.ch +41 (0)21 711 15 20



Résultats & compétences attendus à l'issue de la formation :

À la fin de la formation, le participant sera capable :

- D'expliquer les bases de l'IA générative et ses enjeux
- De structurer et formuler des prompts efficaces pour différents objectifs
- D'identifier des cas d'usage utiles dans son activité professionnelle
- D'utiliser des outils d'IA pour améliorer sa productivité (recherche, synthèse, génération de contenus, etc.)

Mis à jour le : 02/06/2025

FRANCE

72, rue des Archives 75003 PARIS formation@ritme.com +33 (0)1 42 46 00 42 BELGIQUE

40, rue des Anciens Étangs 1190 BRUXELLES info@ritme-be.com +32 (0)2 203 90 48 SUISSE

Voie du Chariot 3 1003 LAUSANNE <u>info@ritme.ch</u> +41 (0)21 711 15 20