

# Utiliser l'intelligence artificielle pour la création de contenus

Apprenez à maîtriser les intelligences artificielles de façon efficace, sécurisée et éthique

OPCO

CPF

**3 jours (21h)**

Présentiel ou distanciel

**2 279 €HT**

**Niveau : Débutant**

## Objectifs

- Maîtriser les principes de base et les applications de l'IA générative.
- Développer des compétences en création de contenus
- Appliquer des techniques de Prompt Engineering
- Comprendre et appliquer les réglementations éthiques et légales
- Développer une approche de veille réglementaire

## Pour qui ?

Toute personne cherchant à exploiter pleinement les capacités de l'IA générative dans un contexte professionnel.

## Prérequis

Aucun prérequis

## Programme

### Module 1 : Introduction à l'IA Générative et Stratégie d'Implémentation

#### 1) Introduction à l'IA Générative et ses applications

- Présentation de l'IA générative : principes, historique et applications clés.
- Panorama des outils majeurs (ChatGPT, Google Gemini, Adobe Firefly, Microsoft Copilot).
- Étude des tendances et des innovations en IA pour identifier les usages actuels et futurs.

#### 2) Analyse des tâches et identification des opportunités d'optimisation (2 heures)

- Techniques d'analyse des tâches en milieu professionnel.
- Identification des étapes des processus où l'IA générative peut être intégrée.
- Études de cas : exemples concrets d'optimisation des tâches avec l'IA

#### 3) Configuration et installation des outils d'IA générative

- Création de comptes et configuration initiale des interfaces (ChatGPT, Google Gemini, Adobe Firefly, Microsoft Copilot).
- Prise en main des fonctionnalités de base : exploration de l'interface utilisateur.

#### 4) Élaboration d'un plan d'actions pour l'intégration de l'IA générative (2 heures)

- Définition des étapes d'intégration : planification stratégique et opérationnelle.
- Élaboration d'un plan d'actions personnalisé (tâches, outils, budget, calendrier).
- Identification des collaborateurs clés et des phases de test.

### Module 2 : Création de Contenus Rédactionnels et Visuels avec l'IA

#### 1) Techniques de Prompt Engineering

- Principes et méthodologies de base du Prompt Engineering.
- Structure d'un prompt efficace : organisation, consignes, langage.
- Analyse et optimisation de prompts pour des tâches simples à complexes.

#### 2) Création de contenus rédactionnels et visuels avec l'IA

- Comparaison des outils pour la création de contenu rédactionnel (ex : ChatGPT vs Google Gemini) et visuel (ex : Microsoft Copilot vs Adobe Firefly).
- Techniques avancées : gestion des formats, style et ton du contenu.
- Cas d'usage : transcription audio, rédaction de résumés et génération d'images illustratives.

# Utiliser l'intelligence artificielle pour la création de contenus

Apprenez à maîtriser les intelligences artificielles de façon efficace, sécurisée et éthique

OPCO

CPF

**3 jours (21h)**

Présentiel ou distanciel

**2 279 €<sup>HT</sup>**

**Niveau : Débutant**

## Objectifs

- Maîtriser les principes de base et les applications de l'IA générative.
- Développer des compétences en création de contenus
- Appliquer des techniques de Prompt Engineering
- Comprendre et appliquer les réglementations éthiques et légales
- Développer une approche de veille réglementaire

## Pour qui ?

Toute personne cherchant à exploiter pleinement les capacités de l'IA générative dans un contexte professionnel.

## Prérequis

Aucun prérequis

## Programme

### 3) Confidentialité et sécurité des données dans l'usage des outils IA

- Identification des données sensibles et risques de confidentialité.
- Bonnes pratiques de sécurisation : anonymisation, contrôle d'accès.
- Considérations éthiques de l'usage d'IA générative en entreprise

### 4) Accessibilité dans la création de contenu

- Normes et lois sur l'accessibilité : adaptations pour les handicaps visuels, auditifs et cognitifs.
- Techniques de structuration et simplification pour une meilleure accessibilité.
- Introduction à la méthodologie FALC (Facile à Lire et Comprendre).

### 5) Les techniques d'optimisation des contenus

- Pourquoi optimiser les contenus  
Stratégies d'amélioration
- Exemples d'optimisations : contrainte, contexte, style, format, handicap

## Module 3 : Conformité Éthique et Réglementaire

### 1) Introduction aux réglementations : IA Act et RGPD

- Cadre réglementaire européen : les bases de l'IA Act et du RGPD.
- Impacts de l'IA Act : classification des risques, biais, transparence.
- Exigences du RGPD pour la protection des données personnelles.

### 2) Pratiques pour assurer la conformité

- Techniques pour garantir la transparence des contenus générés par l'IA.
- Méthodes pour minimiser les biais et les risques éthiques.
- Pseudonymisation et anonymisation des données.

### 3) La mise en place d'une veille réglementaire

- Importance de la veille réglementaire pour rester à jour.
- Stratégies et outils pour organiser une veille continue.