

# Programme de Formation

## CREER DES CONTENUS PROFESSIONNELS AVEC L'IA

### Organisation

**Durée :** 7 heures

**Mode d'organisation :** Présentiel

### Contenu pédagogique

#### **Public visé**

- Professionnels ayant une connaissance de base en IA, souhaitant approfondir leur expertise et appliquer les outils d'IA dans la création de contenus, quel que soit leur secteur d'activité.
- Une première expérience opérationnelle de l'IA est recommandée (rédaction de prompts, utilisation de chatbots).



#### **Objectifs pédagogiques**

- Maîtriser le prompt engineering avancé pour générer des contenus adaptés à des objectifs spécifiques.
- Créer du contenu optimisé à l'aide de ChatGPT et d'autres outils IA (texte, supports de présentation, image, vidéo, son).
- Automatiser la création et la diffusion de contenu grâce à l'IA générative et aux outils NoCode.
- Booster une stratégie omnicanale de création de contenu en s'appuyant sur les outils d'IA générative.



#### **Description**

- MODULE 1 – Développer ses compétences en Prompt Engineering;
  - Utiliser des structures de prompts avancés.;
  - Comprendre et intégrer la technique "Chain-of-Thought".;
- MODULE 2 – Créer des assistants spécialisés et personnalisés (Custom Assistant);
  - Définir un besoin spécifique et paramétrer un assistant IA personnalisé (GPT).;
  - Bonnes pratiques et exemples d'applications.;
- MODULE 3 – Appuyer sa stratégie de contenu Rich Media (images, vidéos) grâce à l'IA Générative;
  - Créer des visuels impactants avec l'IA.;
  - Explorer les styles, les techniques et les paramètres visuels : prompt avancé.;
  - Détecter les stéréotypes pour limiter les biais dans les contenus produits.;
  - Générer des vidéos grâce à l'IA (outils de text-to-video, d'animation d'images et de création d'avatars).;
- MODULE 4 – Automatiser ses tâches grâce à l'Intelligence Artificielle et aux outils NoCode;
  - Avantages et risques de l'automatisation.;
  - Panorama des outils d'automatisation gratuits et payants (Zapier, Make, IFTTT...).;
  - Identifier les tâches et processus automatisables.;
  - Construire un scénario d'automatisation



#### **Prérequis**

Aucun.





### **Modalités pédagogiques**

- Alternance de méthode expositive et démonstrative,
- mises en situation actives,
- temps de réflexivité,
- questions/réponses,
- application et démonstration.
- Postes informatiques,
- connexion internet,
- outils d'IA générative,
- supports pédagogiques numériques.



### **Moyens et supports pédagogiques**

- Support vidéo,
- autoformation sur plateforme informatique;
- Diaporama;
- Livret de formation;
- QCM.



### **Modalités d'évaluation et de suivi**

- Évaluation de la progression,
- mise en pratique des outils IA,
- remise d'une attestation de formation.



### **Informations sur l'admission**

Cette formation ne nécessite **aucun prérequis de diplôme**. Une expérience professionnelle en lien avec la thématique est recommandée pour optimiser l'apprentissage.

Pour toute question sur les conditions d'admission, contactez notre équipe :  
05 56 43 61 23 — [✉ contact@clem-batiment-formation.fr](mailto:contact@clem-batiment-formation.fr)



### **Informations sur l'accessibilité**

CLEM CERTIFICATION s'engage pour l'**accessibilité des formations aux personnes en situation de handicap**. Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Un **réfèrent handicap** est disponible pour étudier avec vous les aménagements nécessaires.  
05 56 43 61 23 — [✉ contact@clem-batiment-formation.fr](mailto:contact@clem-batiment-formation.fr)