

Programme de formation

Rédaction web & IA

1 jour, soit 7 heures

Public visé

Professionnels de la communication, du marketing, des RH, ou toute personne souhaitant intégrer l'IA dans la rédaction web.

Pré-requis

Objectifs pédagogiques

- Rédiger des prompts clairs et efficaces pour exploiter les outils d'IA.
- Produire du contenu web de manière plus rapide et qualitative grâce à l'IA

Description/Contenu

1. Fonctionnement de l'IA et contenu texte

- **Introduction à l'IA et aux LLM (Large Language Models)**
 - ☑ Définition et fonctionnement des LLM.
 - ☑ Différence entre modèles généralistes et modèles spécialisés (ex. : modèles de raisonnement).
- **Limites, réglementation, confidentialité et éthique**
 - ☑ Comprendre les limites techniques des modèles d'IA.
 - ☑ Réglementations en vigueur (RGPD, droits d'auteur, etc.).
 - ☑ Enjeux éthiques et bonnes pratiques pour une utilisation responsable de l'IA.

2. Prompt Engineering

- **Principes du Prompt Engineering**
 - ☑ Structurer des prompts pour obtenir des résultats précis et pertinents.
 - ☑ Techniques avancées : Chain-of-Thought, Few-shot learning, etc.
- **Exercices pratiques**
 - ☑ Formuler des prompts adaptés à des besoins spécifiques (rédaction d'articles, posts réseaux sociaux, etc.).
 - ☑ Analyse et optimisation des prompts.

3. Rédaction web et IA

- **Principes de la rédaction web**
 - ☑ Les 5W (Who, What, When, Where, Why) et leur application dans la rédaction web.



- ☒ La pyramide inversée : Structurer l'information pour capter immédiatement l'attention du lecteur.
- ☒ Structurer un contenu pour le web : titres, sous-titres, paragraphes, etc.
- **Prompt Engineering appliqué à la rédaction web**
 - ☒ Utiliser des prompts pour générer des idées de contenu, des plans, ou des textes complets.
 - ☒ Adapter les prompts en fonction du type de contenu (article, post, newsletter, etc.).

4. Intégrer l'IA dans la rédaction

- **Optimiser un contenu existant**
 - ☒ Utiliser des outils d'IA pour améliorer la clarté, la fluidité et la pertinence d'un texte.
 - ☒ Adapter un contenu pour différents formats (blog, réseaux sociaux, newsletter).
- **Créer un contenu de A à Z avec l'IA**
 - ☒ Générer des idées de sujets et des plans détaillés.
 - ☒ Rédiger des contenus complets en utilisant des outils d'IA.
- **Exploiter les outils de recherche par IA**
 - ☒ Utiliser des outils comme les RAG (Retrieval-Augmented Generation) pour enrichir les contenus avec des informations fiables.
- **Optimiser le référencement naturel (SEO)**
 - ☒ Intégrer des mots-clés pertinents et optimiser les balises SEO grâce à l'IA.

Modalités pédagogiques

Chacune de nos formations en présentiel est basée sur une pédagogie essentiellement active, se composant d'exposés théoriques et pratiques, de temps d'échanges, d'études de cas, dans des exercices individuels ou en groupe, permettant à chacun d'être acteur dans son apprentissage.

Nos formateurs sont formés aux **sciences cognitives**, ils sont à la fois experts dans leur domaine et pédagogues. Les exercices sont, dans la mesure du possible, extraites de votre quotidien professionnel et permettent ainsi d'appliquer et transférer rapidement les compétences acquises.

- **Approche active** : Alternance entre exposés théoriques et exercices pratiques.
- **Études de cas** : Application des concepts sur des exemples concrets issus du quotidien professionnel des participants.
- **Outils utilisés** : ChatGPT, Mistral, NotebookLM, Perplexity et autres outils d'IA pertinents.

Moyens et supports pédagogiques

Afin de créer des conditions les plus favorables pour nos formations, nous mettons à disposition des stagiaires :

- Des supports de cours (format papier ou multimédia) pour la partie en présentiel et FOAD de la formation
- Pour les formations en présentiel : Notre salle de cours est équipée de tableaux blancs, d'imprimante, d'une connexion WiFi, et d'un ordinateur portable par stagiaire avec les logiciels et applications appropriés.

- Supports de cours (multimédia).
- Salle équipée de tableaux blancs, connexion WiFi, et ordinateurs portables avec les logiciels nécessaires.

Modalités d'évaluation et de suivi

Pédagogie active basée sur une évaluation tout au long de la formation, des quiz, des travaux pratiques, des exercices ou des mises en application.

Évaluations avec transmission au formateur pour analyse et dans un but d'évolution continue :

- à chaud en fin de formation
- à froid effectuée auprès du stagiaire après 3 mois

Accessibilité

Le délai d'accès à la formation est inférieur à 2 mois à réception du devis signé.

Le centre de formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Si vous avez des besoins en compensation pour suivre une formation, contactez notre référente handicap.

La référente handicap chez Voyelle est : Yolande Louvet 06 71 75 62 77