

PRODUIRE DU CONTENU PRÉCIS ET DE QUALITÉ AVEC L'IA DANS VOTRE TRAVAIL SELON LA MÉTHODE SavoirIA

Niveau II



Public visé :
Tout public

Prérequis :
Avoir une utilisation de base des outils de l'IA ou avoir suivi la formation niveau I

Durée :
14h/ 2 jours

Méthodes pédagogiques :

- Adaptation de la formation au niveau d'expérience des participants
- Alternance de contenus théoriques et d'exercices pratiques
- Un ordinateur par stagiaire avec logiciel installé
- Mise en situation, exercices réflexifs, travail de groupe...

Modalités :
Formation en Présentiel /
Distanciel (possibilité mixte)

Suivi et Evaluation :
Contrôle continu (Exercices,quizz...)
Émargement feuille de présence
Certificat de réalisation

Tarif Inter :
1600€ net de taxes par personne
(Min 4 à 10 stagiaires)

Tarif Intra :
(Min 1 à 10 stagiaires)
Nous consulter

Délai d'accès :
D'une semaine à 2 mois, selon le type de financement

Contact :
contact@envoll.fr
04 42 92 29 72

Accessibilité :
[Cliquez ici](#)



Objectifs :

- Approfondir ses connaissances sur l'Intelligence Artificielle Générative (IAG)
- Maîtriser les outils avancés et les techniques de l'IA pour une application efficace dans différents contextes professionnels
- Développer des compétences en automatisation et en création de contenus avec l'IA
- Les participants seront en mesure d'appliquer et d'utiliser un savoir-faire pour exécuter des tâches et résoudre des problèmes
- Ils seront capables de mettre en œuvre des savoir-faire dans des situations de travail pour leur développement professionnel ou personnel

▪ Brève révision des concepts de base

- Les fondamentaux de l'ingénierie des prompts.
- Rappels des différents types d'applicatifs IA (texte, audio, vidéo, ...)

▪ Optimisation – Problèmes complexes

- Techniques de création et d'amélioration de contenus
- Reverse-prompting
- Analyse de données
- Chaîne de pensées
- Arbre de pensées
- Paramètres de réponse (température, Top P, Frequence penalty, Presence penalty)

▪ Outils Avancés

- Recherche de GPTs
- Utilisation des GPTs et du GPT store.
- Création d'un GPT personnalisé

▪ Automatisation

- Introduction aux outils d'automatisation (Make)
- Interaction GPTs / Make :
- Depuis un GPT : invocation d'un webhook Make
- Depuis Make : appel APIs OpenAI

▪ Principes de base et cas d'utilisation

▪ Atelier pratique :

Mise en place d'un workflow automatisé pour une tâche courante
Précision : ce module vise à illustrer les possibilités d'automatisations de processus avec Make avec quelques exemples afin de donner aux stagiaires une perspective, mais il ne s'agit pas d'une formation à Make