

Maîtrisez l'intelligence artificielle générative

Une formation permet aux formateurs, concepteurs pédagogiques et ingénieurs pédagogiques de comprendre les enjeux de l'intelligence artificielle générative et d'en découvrir les usages concrets dans leurs activités professionnelles. Elle leur apporte les méthodes nécessaires pour identifier des cas d'usage pertinents, maîtriser les techniques de prompting et intégrer durablement ces outils dans leurs pratiques pédagogiques.





Formateur, concepteur et ingénieur

PRÉREQUIS

Cette formation nécessite un ordinateur PC ou Mac avec connexion internet haut débit ainsi qu'un compte ChatGPT gratuit.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les principes fondamentaux de l'intelligence artificielle généralive
- Identifier les opportunités d'usage dans les métiers de la formation
- Découvrir les principaux outils d'intelligence artificielle généralive
- Maîtriser les techniques de prompting adaptées à un contexte professionnel
- Intégrer l'IA généralive dans les pratiques pédagogiques et de conception
- Adopter une utilisation responsable et raisonnée de ces technologies

APTITUDE

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Rédiger des prompts adaptés à leurs objectifs professionnels
- Exploiter des outils de génération de texte, d'image, de vidéo et de présentation
- Évaluer les limites, biais et enjeux éthiques liés à l'utilisation de l'IA généralive
- Construire un plan d'action pour intégrer durablement l'IA dans leur quotidien professionnel

DURÉE

2 jours (14 heures)

DÉLAI D'ACCÈS

Entre 1 et 6 mois.

TARIFS

Format 2 jours : 550 € HT

Lieu : Présentiel à thecamp (Aix-en-Provence).

MÉTHODES MOBILISÉES

La formation repose sur une pédagogie active, participative et orientée vers la pratique. Elle alterne apports théoriques, démonstrations en direct, ateliers d'expérimentation, travaux collaboratifs et études de cas. Les participants travaillent à partir de leurs propres enjeux afin d'identifier des cas d'usage concrets et de construire un plan d'action directement applicable dans leur contexte professionnel.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

L'évaluation est réalisée tout au long de la formation à travers les ateliers pratiques, les mises en situation et les exercices de prompting. Les participants sont amenés à expérimenter les outils présentés et à produire des livrables directement liés à leurs usages professionnels. Un quiz et des temps d'échange permettent de vérifier l'acquisition des connaissances. Un questionnaire de satisfaction est proposé en fin de formation.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Outils : Les salles sont équipées d'écrans multimédia et de tous les outils et matériel nécessaires au bon déroulement de la formation.

Support : Le support pédagogique sera envoyé à chaque participant sous format digital.

ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap dès lors que l'entreprise contractante pourra prévoir les adaptations techniques indispensables (accès, salle, équipements), et pédagogiques (intervenant, ressources, durée). Dans tous les cas, merci de prendre contact avec nous.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

MATINÉE

Module 1 : Comprendre les enjeux de l'intelligence artificielle généralive

- Intelligence humaine et intelligence artificielle
- Histoire et évolution de l'intelligence artificielle
- Les usages de l'IA aujourd'hui et demain
- Les impacts sur les métiers de la formation
- Cas d'usage inspirants

Module 2 : Découvrir le fonctionnement de l'IA généralive

- Machine Learning et Deep Learning
- Traitement automatique du langage naturel
- Fonctionnement des grands modèles de langage
- Forces et limites des technologies généralives
- Comprendre les mécanismes de production des réponses

Module 3 : Exploiter les outils d'IA dans sa pratique professionnelle

- Panorama des principaux outils d'IA généralive
- Génération de texte, d'image et de présentation
- Identification des cas d'usage métiers
- Premières techniques de prompting
- Ateliers de mise en pratique

APRÈS-MIDI

Module 3 : Utiliser l'IA de manière responsable

- Fiabilité des contenus générés
- Biais et hallucinations
- Confidentialité et protection des données
- Enjeux éthiques et environnementaux
- Cadre réglementaire

Module 4 : Identifier les opportunités pour son activité

- Analyse de ses besoins professionnels
- Sélection des cas d'usage prioritaires
- Facteurs clés de succès
- Conditions de déploiement
- Méthodologie d'intégration

Module 5 : Implémenter l'IA dans son organisation

- Techniques avancées de prompting
- Mise en pratique sur les cas d'usage identifiés
- Création de ressources et contenus professionnels
- Élaboration d'un plan d'action personnalisé
- Pérennisation des usages dans son quotidien professionnel