



IA, acculturation et exploitation opérationnelle

Cette formation est conçue pour permettre aux participants de comprendre les enjeux de l'intelligence artificielle générative et d'en découvrir les usages concrets dans leur activité professionnelle.





Découvrir et exploiter l'IA générative en contexte professionnel

PRÉREQUIS

Aucun prérequis technique spécifique. Public : développeurs ayant déjà des bases solides en React (hooks, composants, TSX, navigation de base)

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identification des opportunités d'usage de l'IA générative.
- Utilisation des principaux outils d'IA du marché.
- Création et amélioration de prompts.
- Exploitation des fonctionnalités avancées de ChatGPT.
- Automatisation et optimisation de tâches professionnelles.

APTITUDE

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

- Comprendre les principes, usages et enjeux de l'IA générative.
- Identifier les principaux outils d'IA et leurs cas d'usage.
- Utiliser efficacement ChatGPT et ses fonctionnalités avancées.
- Rédiger des prompts adaptés à leurs besoins professionnels.
- Intégrer l'IA dans leurs pratiques métiers pour gagner en efficacité.

DURÉE

1 journée

DÉLAI D'ACCÈS

Nous répondrons à votre demande dans les plus brefs délais.

Pour toutes les autres formations personnalisées, le délai d'accès est de : 4 jours.

TARIFS

Format 1 journée : 280 € HT

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

MÉTHODES MOBILISÉES

- Apports théoriques illustrés d'exemples concrets.
- Démonstrations en direct des outils.
- Ateliers pratiques et mises en situation.
- Échanges autour des usages métiers des participants.
- Expérimentation guidée des différentes solutions d'IA.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation continue lors des ateliers pratiques.
- Mise en application des techniques de prompting.
- Vérification de l'acquisition des connaissances par des exercices guidés.
- Échanges et retours du formateur tout au long de la session.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Support de formation numérique.
- Ordinateur connecté à Internet.
- Accès aux outils présentés durant l'atelier (ChatGPT, NotebookLM, Perplexity, Copilot, Gamma, Google AI Studio, etc.).
- Cas pratiques et ressources documentaires.

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

Séquence 1 - Où en sommes-nous avec l'IA ? Cadrage & objectifs métiers

- Cadrage & objectifs métiers
- Les usages concrets aujourd'hui
- L'impact sur les entreprises et les métiers

Séquence 2 - Panorama IA & outils : Savoir qui fait quoi et quand l'utiliser

Les grands modèles LLM

- Panorama des modèles de référence : comprendre leurs spécificités, leurs forces et leurs limites.
- Usages adaptés : dans quel contexte utiliser chaque IA pour gagner en efficacité.
- Fonctionnalités clés et spécificités : multimodalité, gestion de documents, créativité, recherche, intégrations...

Découvrir la boîte à outils

- Annuaire & agrégateurs (Poe, Dust, Mammouth) : Des portails où vous pouvez tester rapidement plusieurs modèles d'IA et comparer leurs réponses sans changer d'interface.
- NotebookLM : Un espace de travail intelligent qui ingère vos documents (PDF, Docs, URLs) et vous permet de poser des questions, de résumer et de générer des notes sourcées, création de webinar et de vidéo à partir d'un document
- Google AI Studio : L'interface de Google pour prototyper des prompts et agents Gemini (texte, image, audio) et les connecter facilement à vos applications.
- Perplexity : Un moteur de recherche IA conversationnel qui vous fournit des réponses sourcées et des synthèses fiables.
- Genspark : Un moteur de recherche IA multi-agents pour révolutionner sa recherche informationnelle & documentaire

Séquence 3 - Découvrir les fonctionnalités avancées de ChatGpt :

Paramètres et configuration de base

- Comprendre l'interface
- Activer/désactiver la mémoire, gérer les données et la confidentialité.
- Découvrir les Custom Instructions

Les Projets

- Créer un espace de travail dédié avec des documents et des consignes persistantes.
- Exemple pratique : constituer un "Projet métier" avec instructions + base documentaire.
- Collaboration : organiser et partager ses projets avec une équipe.

GPTs Builder

- Accéder à la bibliothèque publique de GPTs.
- Comprendre le principe des “GPTs personnalisés” (agents spécialisés créés sans coder).
- Démonstration guidée : créer rapidement un GPT sur mesure avec un rôle, des instructions.

Fonctionnalités complémentaires

- Mode vocal et multimodalité (texte ↔ image, son, code).
- Astuces pour organiser son ChatGPT au quotidien (projets, raccourcis, sauvegardes de prompts).

Séquence 4 - L’art du prompting et les grands modèles LLM

- Savoir dialoguer efficacement avec une IA pour en exploiter tout le potentiel

Les Bases du Bon Prompt

- Les typologies de prompt
- Structure d'un prompt efficace
- Personnaliser sa relation avec l'IA et créer son profil utilisateur

Tactiques avancées de dialogue avec l'IA

- Savoir dialoguer avec les IA (questions, réponses, auto-évaluation ...)
- Le self prompting : Utiliser l'IA pour à écrire/améliorer votre prompt
- Les variantes de prompts avec l'utilisation des prompts framework