

EXPLOITER LE CHAT DE MISTRAL

1 jour (à titre indicatif)

INTERAGIR EFFICACEMENT AVEC LE CHAT DANS SON QUOTIDIEN PROFESSIONNEL

L'essor des intelligences artificielles génératives transforme profondément vos pratiques professionnelles, en facilitant l'accès à l'information, la production de contenus et l'automatisation de nombreuses tâches. Parmi ces outils, le chat de Mistral AI se distingue par son positionnement européen, ses performances et sa capacité à s'intégrer dans des environnements sensibles aux enjeux de souveraineté des données. Dans un contexte où vous devez concilier innovation technologique, conformité réglementaire (RGPD) et sécurité des informations, il devient essentiel de maîtriser des solutions alternatives aux grands modèles internationaux. Pour exploiter pleinement ces outils, vous devez être en mesure de formuler des demandes efficaces, d'utiliser les fonctionnalités avancées et d'adopter des pratiques sécurisées et responsables. Cette formation vous permet de découvrir concrètement le potentiel du chat de Mistral, d'en comprendre les spécificités et de l'utiliser de manière opérationnelle pour gagner en efficacité au quotidien, tout en maîtrisant les enjeux de confidentialité et de fiabilité des données.

PROGRAMME INDICATIF DE LA FORMATION INTRA

Ce programme est mis à jour en temps réel pour prendre en compte les dernières évolutions et usages de l'IA

COMPRENDRE LE CHAT DE MISTRAL ET SES SPÉCIFICITÉS

- › Les origines de Mistral AI et la souveraineté numérique européenne
- › Les bases du prompting avec Le Chat
- › Principaux paramètres de Mistral

Cas pratique : améliorer un prompt pour obtenir un résultat plus précis et exploitable

PRODUIRE EFFICACEMENT DES CONTENUS PROFESSIONNELS

- › Idéation et conception créative
- › Création de contenus professionnels
- › Synthèse et organisation des données
- › Cas d'usage concrets : rédaction d'emails, synthèse de documents, création de contenus

ALLER AU DELÀ D'UNE RÉPONSE TEXTUELLE STANDARD

- › Production d'images qualitatives
- › Recherche approfondie

Créer un livrable métier : email, synthèse, note, contenu...

EXPLOITER LES FONCTIONNALITÉS AVANCÉES DE LE CHAT

- › Les connecteurs : travailler avec ses données
- › Les projets : organiser et structurer ses usages
- › Les assistants personnalisés

Atelier : créer un assistant simple adapté à son besoin

- › Intégrer Le Chat dans ses pratiques : identifier les tâches automatisables

VIGILANCE, ÉTHIQUE ET CADRE JURIDIQUE

- › Fiabilité et discernement
- › Droits d'auteur et responsabilité
- › Conformité réglementaire (RGPD & IA Act)
- › Défis sociétaux : Biais et impact environnemental

Quiz interactif

OBJECTIFS

Comprendre les spécificités de Mistral Le Chat et les enjeux de souveraineté associés.
Formuler des demandes efficaces (prompting structuré) pour produire des résultats pertinents.
Exploiter les fonctionnalités avancées (connecteurs, projets, assistants, recherche).
Intégrer Le Chat dans ses usages professionnels de manière responsable.

LES PLUS DE CETTE FORMATION

Une approche centrée sur un acteur européen, intégrant les enjeux de souveraineté numérique
Des exercices concrets et progressifs pour produire des livrables immédiatement réutilisables
Une formation accessible et opérationnelle, alliant apports essentiels et mises en pratique pour une prise en main rapide de l'outil
La découverte de fonctionnalités avancées, souvent sous-exploitées, pour aller plus loin dans les usages

PROFIL DES PARTICIPANTS

Tout collaborateur souhaitant utiliser efficacement Le Chat de Mistral dans ses activités professionnelles
Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis

SUIVI ET ÉVALUATION

Feuille d'émargement et attestation de fin de formation
Évaluation à chaud et à froid

MODALITÉS PRATIQUES

Réf : YMIS
Formacode : 31028 /
Formation intra sur-mesure : le contenu pédagogique, les modalités de réalisation et la tarification font l'objet d'une proposition personnalisée. Votre demande est traitée en temps réel par une équipe dédiée qui vous accompagne dans le suivi de votre formation.