DAWAN





Formation Mistral API: Initiation

■ Durée :	3 jours (21 heures)
Tarifs inter-	2 475,00 CHF HT (standard)
entreprise:	1 980,00 CHF HT (remisé)
■Public:	Développeurs Python avec de bonnes bases sur l'utilisation d'IA
■ Pré-requis :	Maîtrise des bases du langage Python
■Objectifs :	Comprendre les concepts fondamentaux de Mistral et ses applications en traitement du langage naturel - Maîtriser l'utilisation de l'API Mistral pour envoyer des requêtes et interpréter les réponses - Générer du texte en utilisant les fonctionnalités avancées de Mistral - Analyser les sentiments et extraire des informations clés à partir de textes - Utiliser Mistral pour traduire des textes entre différentes langues - Intégrer Mistral dans des applications web et mobiles - Optimiser les performances des requêtes Mistral et gérer les erreurs efficacement
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	 Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis

Référence :	INT102232-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Introduction

Présentation de Mistral et de ses capacités en traitement du langage naturel. Aperçu de ses applications dans divers domaines.

Explication de l'open source et de son importance pour Mistral.

Atelier pratique : Installation de Mistral et configuration de l'environnement de développement.

Premiers pas avec Mistral

Apprendre à interagir avec Mistral via l'API.

Introduction aux commandes de base et à la structure des requêtes.

Exemples de requêtes simples pour explorer les fonctionnalités de Mistral.

Atelier pratique : Écrire un script pour envoyer des requêtes simples à l'API Mistral et afficher les réponses.

Génération de texte

Comprendre les concepts de base de la génération de texte avec Mistral. Exploration des paramètres et des options disponibles pour personnaliser la génération.

Analyse des résultats et optimisation des prompts.

Atelier pratique : Créer des prompts personnalisés pour générer du texte adapté à différents contextes et besoins.

Analyse de sentiments

Présentation des capacités d'analyse de sentiments de Mistral.

Apprendre à envoyer du texte pour analyse et interpréter les scores de sentiment.

Utilisation de l'analyse de sentiments dans des applications réelles.

Atelier pratique : Écrire un script pour analyser les sentiments de différents textes et afficher les résultats.

Traduction automatique

Introduction aux fonctionnalités de traduction de Mistral. Comprendre les paires de langues prises en charge et les paramètres de traduction. Évaluation de la qualité des traductions et ajustements nécessaires.

Atelier pratique : Créer un script pour traduire des textes entre différentes langues et comparer les résultats.

Extraction d'informations

Apprendre à utiliser Mistral pour extraire des informations clés à partir de textes. Introduction aux techniques d'extraction d'entités nommées (NER). Applications de l'extraction d'informations dans divers domaines.

Atelier pratique : Écrire un script pour extraire des entités nommées à partir de textes et organiser les informations extraites.