

## Nocode IA Toulouse

1 impasse Jean-François Cailhava

31200 Toulouse

Email : formation@nocodetoulouse.fr

Tel : +33631153854



# Formation IA Mistral (expert)

*Et si votre agent IA ne se contentait plus de répondre... mais devenait un véritable expert de votre métier ? Cette formation avancée vous permet d'exploiter tout le potentiel des modèles open source Mistral : structuration de prompts complexes, intégration métier, sécurité, base de connaissances...*

*Vous repartirez avec un assistant IA prêt à être déployé, adapté à votre écosystème, votre ton, vos enjeux.*

*Mistral est l'alternative française à ChatGPT.*

**Durée:** 7.00 heures (1.00 jour(s))

**Modalités :** Présentiel

### Profils des apprenants

- Consultants IA / no-code / automation
- Formateurs, experts métier, communicants techniques
- Product managers, devs no-code, profils technico-fonctionnels
- Toute personne souhaitant déployer une IA opérationnelle dans son écosystème

### Prérequis

- Avoir déjà utilisé un LLM (Mistral, ChatGPT, etc.)

**Accessibilité :** Le retour du devis signé vaut acceptation. Le délai d'accès entre le devis signé par le bénéficiaire et le début de la prestation est en moyenne de 1 mois pour la formation continue.

Les locaux où s'effectuera la formation répondent aux normes d'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite.

**Délais d'accès :**

### Qualité et indicateurs de résultats

Formation nouvelle : données en cours de collecte

## Objectifs pédagogiques

- Concevoir des prompts avancés : structurés, multi-étapes, itératifs
- Ajouter une base de connaissances contextuelle à l'agent
- Déployer son assistant IA dans un environnement réel (web, Slack, Notion...)
- Assurer la sécurité, l'éthique et la conformité de son agent
- Pitcher un projet IA avec des arguments techniques et stratégiques

# Nocode IA Toulouse

1 impasse Jean-François Cailhava

31200 Toulouse

Email : [formation@nocodetoulouse.fr](mailto:formation@nocodetoulouse.fr)

Tel : +33631153854



## Contenu de la formation

- Module 1 – Les secrets du prompt engineering avancé
  - Maîtriser la formulation de prompts complexes pour des résultats cohérents, fiables et réutilisables.
  - Concepts abordés : prompts structurés, chaînes d'instructions, prompts itératifs, gestion de contexte long.
  - Activités : challenge de reformulation, tests A/B, analyse collective des résultats.
- Module 2 – Construire une base de connaissances pour son agent IA
  - Ajouter du contexte métier à l'agent : documents, FAQ, scripts personnalisés.
  - Outils : embedding léger, intégration de contenus locaux ou distants.
  - Activités : mini-projet de base documentaire + test de restitution.
- Module 3 – Sécuriser et encadrer l'usage de son assistant
  - Anticiper les dérives, scénariser les cas sensibles, intégrer des filtres et garde-fous.
  - Notions : sécurité, éthique, RGPD, réponses scénarisées, limites conversationnelles.
  - Activités : jeu de rôle sur scénario critique, paramétrage en direct, retours croisés.
- Module 4 – Déployer son agent IA dans un environnement réel
  - Intégration dans un outil métier ou un canal de diffusion (Slack, Notion, Web, Make...).
  - Outils : WebApp simple, Make, Zapier, Notion, Slack, LM Studio + connecteurs.
  - Activités : tutoriel de connexion guidée + cas pratique individuel ou en binôme.
- Module 5 – Présentation finale de son assistant IA
  - Finalisation du projet, valorisation des choix techniques et d'usage.
  - Focus : storytelling, positionnement métier, limites connues.
  - Activités : pitch minute de chaque participant + feedback collectif.

## Organisation de la formation

### Équipe pédagogique

Une équipe pédagogique extrêmement compétente, Experts de terrain, passionnés par l'IA et le NoCode.

### Ressources pédagogiques et techniques

- Supports fournis : tutoriels PDF, ressources en ligne, cas d'usage
- Ateliers pratiques et challenges collaboratifs

### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Quiz de positionnement en début de journée
- Évaluation finale via pitch du projet IA
- Feedbacks croisés et bilan à chaud

**Modalité de fin de formation:** Certificat de réalisation

**Dernière mise à jour du programme :** 28/01/2026