

Nocode IA Toulouse

1 impasse Jean-François Cailhava

31200 Toulouse

Email : formation@nocodetoulouse.fr

Tel : +33631153854



Maitriser l'IA argentique Claude Code

Passez du simple assistant à l'exécution autonome. Apprenez à utiliser Claude de A à Z, créez vos propres applications de zéro, et concevez des Agents IA autonomes capables de construire à votre place. Bienvenue dans l'ère du Vibe Coding.

Durée: 35.00 heures (5.00 jour(s))

Modalités : Présentiel

Profils des apprenants

- Débutants en IA et en codage
- Professionnels cherchant à automatiser des tâches d'entreprise
- Architectes IA en devenir

Prérequis

- Aucun

Accessibilité :

Délais d'accès : 4 semaines

Qualité et indicateurs de résultats

Taux de satisfaction : nouvelle formation car pas de retour pour 2025

Objectifs pédagogiques

- Apprendre à utiliser Claude de A à Z
- Créer ses propres applications et Agents IA

Nocode IA Toulouse

1 impasse Jean-François Cailhava

31200 Toulouse

Email : formation@nocodetoulouse.fr

Tel : +33631153854



Contenu de la formation

- Jour 1 — Les Fondations du Vibe Coding et de l'IA Agentique
 - Comprendre la différence fondamentale entre un chatbot classique et un agent autonome comme Claude Code, qui ouvre des fichiers, génère du code et corrige ses erreurs de manière autonome.
 - Maîtriser le prompting. La structure de référence : Tâche > Contexte / Référence > Règles > Critères de succès > Alignement.
 - Le mythe de la facilité. Pourquoi la rapidité d'exécution de l'IA crée une dangereuse illusion de maîtrise, et comment l'environnement de développement fonctionne dans sa globalité
 - Stratégie de coûts. Gérer ses tokens et choisir le bon abonnement — Pro 20 \$, Max 100 \$ ou 200 \$ — pour éviter tout blocage en plein déploiement.
- Jour 2 — L'Automatisation d'Entreprise Sans Coder (Claude Cowork)
 - Prise en main de l'interface. Découverte de Claude Cowork sur macOS, conçu pour les profils non techniques.
 - Cas d'usages pratiques. Tri automatique de fichiers, extraction de données de factures vers Excel, création de présentations PowerPoint à partir de zéro.
 - Plugins métier sur-mesure. Développer des plugins combinant Skills, connecteurs (Google Drive, Gmail) et slash commands personnalisées.
 - Projet du jour. Créer une commande /week ou /daily qui scanne l'agenda, lit les e-mails et génère des briefs de réunion automatiques.
- Jour 3 — Le Vibe Coding pour Bâtisseurs (Claude Code)
 - L'environnement ultime. Installation de VS Code couplé à Claude Code dans le terminal — la combinaison de référence pour le développement assisté par IA.
 - Ingénierie de la mémoire. Création des fichiers CLAUDE.md et du dossier .claude/rules/ pour définir les règles architecturales globales de l'agent.
 - Projet "Waouh". Développement d'un outil interne ou application de base en une demi-journée — contre 3 à 6 semaines en développement classique.
 - Introduction aux sub-agents. Agents spécialisés — exploration, recherche web, documentation — travaillant en parallèle pour préserver le contexte global.
- Jour 4 — Bâtir une Flotte d'Agents Autonomes 24h/24 (OpenClaw)
 - Déploiement sécurisé. Installation d'OpenClaw sur un VPS externe (Hostinger KVM2) pour isoler le système et protéger les données locales.
 - Pilotage à distance. Configuration avec l'API Anthropic et connexion à Telegram via BotFather pour lancer des commandes depuis son téléphone, partout dans le monde.
 - Architecture d'un empire IA. Création de départements thématiques — Recherche, SEO, Production — avec agents spécialisés, mémoire dédiée (.md) et tâches cron.
- Jour 5 : Cybersécurité, Connecteurs MCP et Synergies
 - Le protocole MCP. Connecter Claude Code et Cowork à des outils réels : GitHub, Notion, n8n, Slack.
 - L'impératif cybersécurité. Sécuriser vos applications et automatisations contre les failles critiques générées par l'IA : injections SQL, XSS, protection des bases de données.
 - Synergie d'outils. Combiner Claude Code avec n8n pour construire des systèmes complexes et robustes.
 - Préparation à la réalité. Transition vers la phase de suivi : le quotidien du Vibe Coding, c'est 99,9 % de debug — pour 0,01 % de résultat visible.

Nocode IA Toulouse

1 impasse Jean-François Cailhava

31200 Toulouse

Email : formation@nocodetoulouse.fr

Tel : +33631153854



Organisation de la formation

Équipe pédagogique

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

Ressources pédagogiques et techniques

- Accès aux supports de formation, replays et liens utiles
- Alternance entre apports théoriques simples, démonstrations et ateliers pratiques
- Travail en autonomie guidée avec mise en situation

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

- Quiz amont / aval pour mesurer la progression
- Auto-évaluation et feedback à chaud
- Échanges collectifs et quiz de clôture

Modalité de fin de formation: Certificat de réalisation

Dernière mise à jour du programme : 19/03/2026