

## LINKEDIN + AI (0,5 jour)

### ☒ *Introduction à Linkedin + IA*

**Dans cette masterclass accessible à tous, découvrez comment gagner du temps, booster votre visibilité et créer du contenu qui fait mouche... avec l'aide de l'intelligence artificielle.**

**Durée:** 3.50 heures ( jour(s))

**Modalités :** Présentiel

### Profils des apprenants

- Toute personne curieuse d'utiliser l'IA pour mieux communiquer sur LinkedIn

### Prérequis

- Aucun pré-requis technique
- Être à l'aise avec l'usage de LinkedIn au quotidien (lecture, publication, interactions simples)

**Accessibilité :** Nos formations sont accessibles aux personnes en situation d'handicap. Nous ne prenons que des salles, que si il y a un accès adapté. Et ensuite, sinon, il as nos formations en distanciel par ordinateur avec une connexion Internet.

Merci

### Délais d'accès :

### Qualité et indicateurs de résultats

pas d'indicateurs pour 2025

### Objectifs pédagogiques

- ✓ Comprendre les usages de l'IA appliqués à LinkedIn
- ✓ Optimiser son profil personnel avec l'aide d'un assistant IA
- ✓ Créer facilement des idées et posts à fort potentiel d'engagement
- ✓ Automatiser certaines tâches (suivi, veille, messages) sans perdre l'humain
- ✓ Repartir avec une trame de publication prête à l'emploi

## Contenu de la formation

- **Module 1 – Décrypter le potentiel de l'IA pour LinkedIn**
  - Introduction accessible à l'intelligence artificielle générative et ses usages sur les réseaux pros.
  - Travail sur les éléments clés d'un profil impactant : titre, résumé, expériences, mots-clés.
  - Activités : Démo live, exploration d'outils, mini-quiz sur les cas d'usage
- **Module 2 – Optimiser son profil LinkedIn grâce à ChatGPT**
  - Travail sur les éléments clés d'un profil impactant : titre, résumé, expériences, mots-clés.
  - Outils : ChatGPT (ou alternative gratuite), prompts d'optimisation
  - Activités : Atelier “profil refonte express”, feedback en binôme
- **Module 3 – Générer des idées de posts et les structurer**
  - Comment trouver des sujets pertinents avec l'aide de l'IA, créer un ton de voix cohérent.
  - Compétences : Prompting simple, storytelling, structuration de post
  - Activités : Brainstorming + génération d'un post LinkedIn personnalisé
- **Module 4 – Rédiger et planifier ses posts avec l'IA**
  - Production guidée de contenus (avec variantes), optimisation des accroches, appels à l'action.
  - Outils : ChatGPT, Notion IA, ou alternatives selon niveau
  - Activités : Atelier de rédaction + planning éditorial de 2 semaines
- **Module 5 – Automatiser les tâches chronophages de LinkedIn**
  - Utilisation de l'outils LINKEDIN AI
  - Outils : Zapier, LinkedIn AI, extensions simples
  - Activités : Cas pratiques, exploration guidée de 2 automatisations accessibles

## Organisation de la formation

### Équipe pédagogique

Une équipe pédagogique extrêmement compétente, des experts de terrain, passionnés par l'IA et le NoCode, ils rendent chaque formation aussi fun qu'impactante. Chez nous, on apprend sérieusement... sans jamais se prendre trop au sérieux ! Formation par métier sur mesure, efficace et efficiente pour tout niveau.

### Ressources pédagogiques et techniques

- Support PDF avec modèles, liens utiles et ressources IA
- Atelier de co-création de contenu

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

- Quiz amont et aval
- Questionnaires de satisfaction
- Partage des créations pour feedback immédiat
- Alternance entre apports théoriques simples et exercices pratiques

### Modalité de fin de formation: Attestation de formation

### Dernière mise à jour du programme : 27/01/2026

Nocode IA Toulouse | 1 impasse Jean-François Cailhava Toulouse 31200 | Numéro SIRET : 93442878000019 |

Numéro de déclaration d'activité : 76311362331 (auprès du préfet de région de : Occitanie)

*Cet enregistrement ne vaut pas l'agrément de l'État.*

# Nocode IA Toulouse

1 impasse Jean-François Cailhava  
31200 Toulouse  
Email : [formation@nocodetoulouse.fr](mailto:formation@nocodetoulouse.fr)  
Tel : +33631153854

