

---

# Programme de Formation

---

## IA générative (IAG) pour formateurs en santé : gagner du temps au quotidien et redonner du sens à ses pratiques pédagogiques

### Organisation

---

**Durée :** 7 heures

**Mode d'organisation :** Mixte

### Contenu pédagogique

---

#### **Public visé**

Formateurs en santé - Formateurs IFCS, IFPS, IFACE, tuteurs et référents

#### **Objectifs pédagogiques**

À l'issue de la formation, vous serez en capacité de :

- Comprendre les principes, les apports et les limites de l'IA générative.
- Utiliser l'IA pour concevoir et structurer des séquences pédagogiques.
- Produire des supports pédagogiques adaptés aux stagiaires.
- Intégrer l'IA dans vos pratiques pédagogiques de manière pertinente

#### **Description**

- 1. Comprendre les usages et sécuriser sa pratique pédagogique avec l'IA**
  - Fonctionnement des IA génératives et panorama des outils (ChatGPT, Gemini, Claude, Perplexity).
  - Ce que l'IA permet (et ne permet pas) : fiabilité, biais, limites et rôle du formateur dans la validation.
  - Risques pédagogiques (simplification excessive, perte de raisonnement) et confidentialité.
  - Bonnes pratiques et encadrement de l'usage de l'IA par les stagiaires.
- 2. Atelier : Tester et comparer une production IA (ex: expliquer une notion de santé) sur plusieurs outils, analyser les résultats de manière critique, et formaliser un cadre d'utilisation sécurisé pour ses stagiaires.**
- 3. Concevoir des séquences pédagogiques avec l'IA**
  - Structuration d'une formation (objectifs, déroulé, activités).
  - Adaptation des contenus pédagogiques aux différents publics cibles.
  - Création de situations d'apprentissage concrètes et utilisation de l'IA comme générateur d'idées.
  - Usage ciblé des outils : ChatGPT/Claude pour la structuration, Perplexity pour la recherche et synthèse.
- 4. Atelier : Concevoir le cadrage et la structure complète d'une séquence pédagogique (objectifs, déroulé, activités) à partir d'une formation réelle des participants.**
- 5. Produire des supports pédagogiques avec l'IA**
  - Production de supports clairs, visuels et impactants.
  - Création de cas pratiques et de mises en situation réalistes issues du champ de la santé.
  - Reformulation de contenus médicaux complexes et adaptation au niveau des apprenants.



6. Atelier : Produire un support pédagogique directement utilisable (fiche, cas pratique, activité) à partir d'un besoin réel, avec un temps dédié d'adaptation et d'amélioration.



### **Prérequis**

Aucun prérequis

Afin de permettre la mise en pratique des outils d'intelligence artificielle, il est demandé aux participants de venir avec un ordinateur portable pour les sessions en inter.

En cas de difficulté, La Relève Santé s'engage à proposer des solutions permettant à chacun de participer aux ateliers pratiques.



### **Modalités pédagogiques**

- Apports contextualisés
- Analyse de pratiques
- Cas concrets
- Ateliers de co-construction
- Mise en pratique d'usage simple des outils IA
- Livrable : Le Carnet de Méthode IA. Des méthodes, prompts et trames pour structurer ses usages professionnels de l'IA.



### **Modalités d'évaluation et de suivi**

- Auto-positionnement amont/aval
- Validation du livrable élaboré
- Questionnaire de satisfaction



### **Informations sur l'accessibilité**

Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Un référent handicap est disponible pour adapter les modalités pédagogiques si nécessaire : [contact@larelevesante.fr](mailto:contact@larelevesante.fr)