

# FAQ – Certificat de spécialisation « IA en Santé » (équivalent Bac+6)

# 1. Le programme peut-il être suivi à distance ?

Oui. La formation est proposée en **distanciel synchrone** (cours en ligne en direct). Le **présentiel est fortement recommandé** autant que possible, afin de favoriser les échanges, les ateliers pratiques et le réseautage.

# 2. Quel est le rythme de la formation ?

Trois jours consécutifs par mois + du travail personnel à réaliser entre les sessions.

Calendrier session mars-septembre 2026 :

• Mars: 2, 3, 4 puis 30, 31

Avril: 1<sup>er</sup>
Mai: 4, 5, 6
Juin: 1, 2, 3
Juillet: 6, 7, 8
Août: 31
Septembre: 1, 2

## 3. Quels sont les prérequis ?

#### Aucun diplôme spécifique n'est exigé.

Cependant, pour profiter pleinement de la formation, il est important d'avoir :

- des bases en statistiques,
- une appétence pour la programmation (même si vous n'avez pas codé récemment).

Nous conseillons de commencer à vous familiariser avec SQL (exemple, via <u>SQLZoo</u>) et Python (exemple, via cette playlist d'initiation : <u>YouTube</u>).

## 4. Une expérience professionnelle est-elle nécessaire pour cette formation ?

Oui. La formation est ouverte à une grande diversité de profils.

 Pour les ingénieurs, data scientists, data engineers ou data analysts, y compris en reconversion, vos compétences techniques seront directement mobilisées. • Pour les cliniciens, épidémiologistes, ARC et autres professionnels de santé, toute expérience liée à la donnée (analyse, suivi, exploitation de bases, recherche clinique, etc.) constitue un atout pour tirer pleinement profit de la formation.

Le **projet final** est construit **sur mesure**, en collaboration avec l'équipe pédagogique, à partir de vos centres d'intérêt et de vos objectifs professionnels. Il s'appuie également sur les avancées récentes de la littérature scientifique en IA appliquée à la recherche, à l'innovation et à la R&D en santé

### 5. Comment s'inscrire?

Inscription en ligne via le lien suivant : Procédure d'inscription — Cnam Entreprises

Date limite d'inscription : 31 janvier 2026.

## 6. Quels sont les frais de formation ?

Tarif individuel: 2 400 €
Tarif entreprise: 4 800 €

Possibilité de prise en charge par **France Travail**.

Cette formation n'est pas éligible au CPF.

#### 7. Comment se déroule l'évaluation et la validation de la certification ?

- Travaux individuels et de groupe réalisés au fil de l'eau,
- **Projet final** personnalisé, en lien direct avec votre pratique et vos objectifs.

# 8. Quelle est la valeur ajoutée de cette formation sur le marché du travail ?

Ce diplôme du Cnam, dit certificat de spécialisation (équivalent Bac+6), répond à une **forte demande** de profils capables de faire le lien entre expertise métier en santé et compétences en IA et data science.

Les diplômés peuvent valoriser cette formation pour accéder ou évoluer vers des postes en :

- Recherche et innovation,
- R&D en santé,
- Gestion de projets data/IA,
- Analyse et valorisation de données cliniques et épidémiologiques.

#### 9. Quelle est la valeur académique de ce certificat de spécialisation ?

Il s'agit d'un **Diplôme d4tablissement** délivré par le Cnam, équivalent à un **niveau Bac+6**.

## 10. Quelle est la valeur de cette formation sur le marché du travail ?

Ce diplôme a été conçu sur-mesure, avec des acteurs terrain (secteurs publics et privés) pour répondre à une **forte demande** de profils capables de faire le lien entre **expertise métier en** 

santé et compétences en IA et data science, dans une démarche novatrice, centrée sur l'utilisateur.

Les diplômés peuvent valoriser cette formation pour accéder ou évoluer vers des postes en :

- Recherche et innovation,
- R&D en santé.
- Gestion de projets data/IA,
- Analyse et valorisation de données cliniques et épidémiologiques,
- ou encore dans des **fonctions transverses** de coordination entre équipes techniques et métiers de la santé.

# 11. Quelles compétences clés vais-je développer ?

La formation vous permet de :

- comprendre l'articulation entre data engineering, data science et IA,
- renforcer vos soft skills grâce à la pluridisciplinarité des enseignements,
- apprendre auprès d'**experts de haut niveau** réunis par l'équipe pédagogique (cliniciens, industriels, data scientists, data engineers...),
- développer un **esprit deep tech et innovation**, en phase avec les besoins de la recherche et de la R&D,
- adopter une approche "de et pour l'utilisateur", favorisant les collaborations entre profils techniques et professionnels de santé,
- profiter d'une pédagogique novatrice et variée grâce au format stimulant mixant de la classe-inversée et des data challenges en groupes, ainsi qu'un contenu et ressources de niveau international avancé.

# 12. Où trouver plus d'informations et des témoignages ?

Programme, tarifs et témoignages d'anciens élèves : Site officiel du certificat IA Santé – Cnam

# 13. Qui contacter pour échanger sur mon projet ou poser des questions ?

Vous pouvez solliciter un **entretien individuel** avec la responsable de la formation afin de valider l'adéquation de la formation avec votre parcours et vos ambitions, en lui adressant une lettre de motivation par email à : **mounia.hocine@lecnam.net**.