

# Certificat de spécialisation - Intelligence Artificielle en Santé

## Présentation

Ce certificat conjugue des compétences en sciences de données et un savoir-faire en sciences humaines et sociales. Il permet un traitement approprié des données complexes ou massives en santé, dans le but de traduire les résultats en des outils fonctionnels.

Formation hybride (heures en présentiel et à distance synchrone)

## Responsable

Mounia N. HOCINE, enseignante-chercheuse, biostatisticienne au Cnam

## Public, conditions d'accès et prérequis

**Prérequis :** Avoir un Bac+5 ou équivalent dans le domaine ou bonne maîtrise des outils de gestion et d'analyse des données. Connaissances des bases du langage SQL et de Python.

**Inscription soumise à agrément :** Envoyez votre curriculum vitae et lettre de motivation à l'adresse générique : [entreprises.inter@lecnam.net](mailto:entreprises.inter@lecnam.net), en mettant en objet [CS103], copie au professeur responsable de la formation [mounia.hocine@cnam.fr](mailto:mounia.hocine@cnam.fr).

## Objectifs

### Objectifs pédagogiques

- Maîtriser les techniques de computer vision et d'architecture de base de données,
- Maîtriser les outils de machine learning et de clustering,
- Comprendre les enjeux juridiques et éthiques liés au traitement des données de santé,
- Appréhender les différentes tâches du processus décisionnel en détection des épidémies ou réactions indésirables, dépistage des anomalies, prévention des risques sanitaires,
- Acquérir les connaissances nécessaires pour anticiper les différentes sources d'incertitude,
- Acquérir des compétences en communication et en valorisation des résultats.

### Compétences visées

- Être capable de planifier des plans d'analyses des données en adéquation à la problématique de terrain,
- Avoir une vision d'ensemble sur les attentes des décideurs de la science des données dans le domaine de la santé,
- Acquérir une rigueur dans le choix des outils d'IA à déployer pour une utilisation responsable et appropriée,
- Savoir traduire les résultats des analyses en des outils visuels et opérationnels à la portée des utilisateurs et leur apporter conseil sur les futurs protocoles de collecte et d'analyse des données.

## Les « + » du stage

Les enseignements dispensés couvriront essentiellement les outils de la science des données de santé incluant :

les outils de gestion et de visualisation des données de santé,  
les algorithmes de prédiction et de détection de signaux d'alerte  
les modèles de statistiques décisionnelle,  
les techniques d'apprentissage statistique pour l'analyse des données complexes ou massives.

D'autres enseignements en sciences humaines et sociales seront intégrés dans ce certificat pour permettre :

d'inscrire le développement des outils d'IA dans processus opérationnel d'aide à la décision médicale ou managériale,  
d'aborder les aspects éthiques et réglementaires indispensables à l'analyse des données de santé et l'interprétation des résultats.

### Enquête de satisfaction

Cnam Entreprises étant dans une démarche d'amélioration continue, une enquête de satisfaction devra être complétée à la fin de la formation par chacun des stagiaires. Dans le cas d'un cursus, chaque unité d'enseignement (UE) sera évaluée individuellement.

### Modalités de validation

Les deux US sont à valider par examen final (QCM)  
La validation du certificat dans sa globalité est conditionnée par une soutenance d'un projet final

### Témoignages

---

## Programme

## Description

Cliquez sur l'intitulé d'un enseignement ou sur Centre(s) d'enseignement pour en savoir plus.

<b>Machine Learning en Santé</b> USR235	6 ECTS
<b>Big Data Engineering en santé</b> USR236	6 ECTS
<b>Séminaires d'Experts en IA &amp; Santé</b> USR237	6 ECTS
<b>Projet final</b> UAR20D	2 ECTS

---

## Informations pratiques

## Contact

Posez-nous vos questions via [ce formulaire \(cliquer ici\)](#) ou en appelant le 01 58 80 89 72  
Du lundi au vendredi, de 09h30 à 17h00

## Centre(s) d'enseignement

[Cnam Entreprises Paris](#)

## Complément lieu

Cnam Paris 3e

## Session(s)

du 2 mars 2026 au 2 septembre 2026

[Télécharger le planning de 2026](#)

### Code Stage : CS10300A

Nouveau

#### Tarifs

4 800 € net

Individuels : vous ne bénéficiez d'aucune prise en charge ou vous êtes demandeur d'emploi ?

[Découvrez nos tarifs adaptés à votre situation](#)

#### Nombre d'heures

120

## Faire financer sa formation



[Les dispositifs de financement : mode d'emploi](#)

## Une question ?

[Remplir le formulaire de demande](#) ou appeler le  
01 58 80 89 72

Du lundi au vendredi  
(hors jours fériés)  
De 09h30 à 12h00  
et de 13h30 à 17h00

## Votre inscription

**2 possibilités :**

**S'inscrire en ligne**

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)  
et à renvoyer par courrier à :

Cnam Entreprises  
Service inscription - Case B2B01  
292 rue Saint-Martin  
75003 Paris

ou par e-mail à : [entreprises.inter@lecnam.net](mailto:entreprises.inter@lecnam.net)



École de la santé



École du numérique  
et de l'IA

## Dates du stage

Du 02 mars 2026 au 02 septembre 2026

## En savoir +

Vers une révolution des processus grâce à l'IA

[Lire l'article](#)

[Téléchargez la FAQ – Certificat de spécialisation « IA en Santé »](#)

[Le certificat de spécialisation « IA en santé » a un an !](#)

## Une question ?

[Remplir le formulaire de demande](#) ou appeler le  
01 58 80 89 72

[Cliquez ici pour appeler le CNAM Entreprises](#)

*Du lundi au vendredi*

*(hors jours fériés)*

*De 09h30 à 12h00*

*et de 13h30 à 17h00*

## Votre inscription

2 possibilités :

[S'inscrire en ligne](#)

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)

à renvoyer par e-mail à : [entreprises.inter@lecnam.net](mailto:entreprises.inter@lecnam.net)

ou par courrier à :

Cnam Entreprises  
Service inscription - Case B2B01  
292 rue Saint-Martin  
75003 Paris

**MISSION HANDI'CNAM**

Aider les auditeurs en situation de handicap