

RNCP 30047

Licence professionnelle en alternance

# Pharmacovigilance et autres vigilances

Vous êtes du secteur pharmaceutique ou cosmétique ? Devenez spécialiste en vigilance grâce à une approche innovante, sans travaux pratiques, alliant sciences, réglementation et expérience en entreprise.

Taux de réussite

100%\*



**RENTREE :**  
Septembre

**MOBILITE INTERNATIONALE :**  
Oui

**DUREE | RYTHME EN ALTERNANCE :**  
1 an | 3 à 4 sem. en formation et 4 à 6 sem. en entreprise

**STATUT :**  
Salarié alternant en contrat d'apprentissage

**LIEU :**  
À l'ENCPB  
75013 Paris  
Métro ⑤⑥⑦

**ADMISSION :**  
Sur dossier et entretien de positionnement

## COMPÉTENCES



- ✓ **Gestion des données :** Saisir, organiser et traiter les données de pharmacovigilance, en garantissant leur qualité et sécurité. Utiliser des bases de données pour gérer les processus réglementaires.
- ✓ **Veille et réglementation :** Assurer une veille technique sur la pharmacovigilance et maîtriser le vocabulaire médical et les terminologies standardisées.
- ✓ **Analyse et administration :** Administrer des bases de données, concevoir des requêtes SQL, et rédiger des modes opératoires.
- ✓ **Modélisation :** Modéliser des données et appliquer les méthodes de vigilance dans les domaines de la santé, de la cosmétique et de l'environnement.

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- ➔ Gestionnaire de données pharmaceutiques
- ➔ Gestionnaire de base de données en pharmacovigilance
- ➔ Assistant et chargé de pharmacovigilance



## PUBLIC

- Titulaire d'un bac+2 en biologie, chimie ou équivalent.
- Candidats avec une VAP ou une VAE, selon les prérequis spécifiques définis selon la spécialité.

## RENSEIGNEMENTS

Équipe Recrutement et Relations Entreprises

Blandine DESESSARD ☎ 06 66 52 00 26

Ayéna ATCHRIMI ☎ 06 32 15 19 76

Email : [cfa.recrutement@cnam.fr](mailto:cfa.recrutement@cnam.fr)

## INSCRIPTION

sur le site ENCPB :  
[encpb.org](http://encpb.org)

REJOIGNEZ-NOUS SUR



## VOTRE FORMATION

**Introduction et rappels**  
(vérifications des prérequis)

**Informatique spécifique**

**Toxicologie :**  
Mécanismes physiopathologiques  
et traitements associés

**Projet tuteuré**

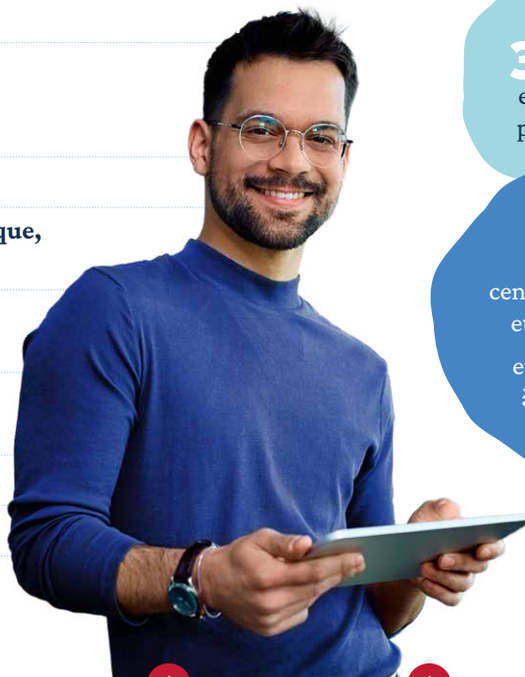
**Vigilance appliquée en santé, cosmétique,  
nutrition et environnement**

**Toxicologie générale et réglementaire**  
appliquée aux produits industriels

**Formation pour la gestion  
des données**

**Langue : Anglais**

**Enjeux des transitions écologiques**



+ DE **30 ANS**  
d'engagement dans  
le développement  
de l'alternance

+ DE  
**3 000**  
entreprises  
partenaires

+ DE  
**15 000**  
alternants  
en France

+ DE  
**230**  
centres en France  
et outre-mer,  
et **5** centres  
à l'étranger

PLUS  
D'INFOS



### INTITULÉ OFFICIEL :

Licence professionnelle Sciences,  
technologie, santé mention  
bio-industries et Biotechnologies  
Parcours Pharmacovigilance  
et autres vigilances.

**DIPLÔME  
RECONNU  
PAR L'ÉTAT**

### VOLUME HORAIRE GLOBAL :

600 heures  
sur 1 an.

### POURSUITE D'ÉTUDES (BAC+5) :

Master principalement  
dans le domaine de la santé.



## Pourquoi choisir le CFA du Cnam ?



- 1 Le CFA déploie des formations conçues par les équipes d'ingénierie pédagogique du Cnam.
- 2 Plus de 20 formations de bac+1 à bac+5, dans les secteurs tertiaires et techniques.
- 3 Corps enseignants experts et professionnels en activité.
- 4 L'alternance c'est 1 formation gratuite + 1 salaire + 1 expérience professionnelle + 1 diplôme d'État.
- 5 Ateliers de coaching pour trouver votre alternance ou préparer votre carrière.
- 6 Mise en relation avec des entreprises partenaires (job dating, offres).
- 7 Accès aux aides partenaires (permis de conduire, logement, mentorat).
- 8 Espaces collaboratifs et Fab Lab pour les apprentis.



le cnam  
cfa

Le CFA du Cnam - Conservatoire national des arts et métiers - est un grand établissement d'enseignement supérieur et un des acteurs majeurs de l'apprentissage en Île-de-France depuis 1991.

mission  
Handi cnam

ENC PB  
Lycée  
Pierre-Gilles de Genès

