

RNCP 40411

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

INSCRIPTION

sur le site ENCPB :
encpb.org

REJOIGNEZ-NOUS SUR



VOTRE FORMATION

Introduction et rappels
(vérifications des prérequis)

Informatique spécifique

Toxicologie :
Mécanismes physiopathologiques
et traitements associés

Projet tuteuré

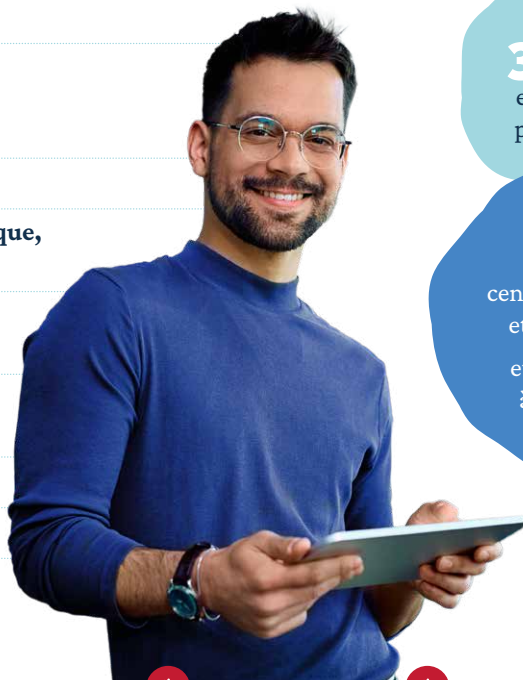
**Vigilance appliquée en santé, cosmétique,
nutrition et environnement**

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 Gennes

