

Et après la licence ? →

Vie active

Le gestionnaire de données de pharmacovigilance peut se voir confier différentes activités :

- Préparation des cas de pharmacovigilance pour la saisie (mise en forme des données, traduction et codage) ;
- Saisie dans la base de données ;
- Création des requêtes à partir des demandes des utilisateurs ;
- Extraction et formatage des données de pharmacovigilance de la base de données ;
- Rédaction des synthèses des cas de pharmacovigilance.

- Contrôle de la cohérence des données de pharmacovigilance de la base de données et archivages...

Les fonctions sont transposables dans les autres secteurs des vigilances sanitaires : cosmétovigilance, hémovigilance, matériovigilance, nutrivigilance, dans le respect de la réglementation et des connaissances propres à ces domaines d'activité.

Poursuite d'études

- Le taux de réussite de la formation est de 100%. Cela permet, grâce au niveau scientifique acquis, une poursuite d'études en master, principalement dans le domaine de la santé.

5 bonnes raisons de choisir la formation !

- **Une formation unique en France, offrant un nouveau champ de compétences associant informatique et aspects médicaux**, ouverte à un profil large d'étudiants (chimie ou biologie).
- **Une licence en partenariat avec le CNAM**, grand établissement dédié à l'enseignement, la formation et la recherche, facilitant la poursuite d'études supérieures.
- **Une forte implication des professionnels dans la formation** créée à leur demande (dont certains sont des anciens de la formation), partenariats nombreux avec les entreprises du secteur cosmétique et pharmaceutique.
- **Des débouchés importants** en nombre et en qualité (belle progression de carrière).
- Des outils spécialement mis à disposition aux étudiants : bibliothèque dédiée, outil informatique régulièrement renouvelé, **délivrance du TOEIC et du certificat Voltaire permettant la valorisation du CV.**



11 rue Pirandello
75013 Paris
Tél. : 01 44 08 06 50
Fax : 01 44 08 06 51



Apprenez-en plus :
www.encpb.org

le **cnam**

Conception : wedesignideas.fr - Photo : @seignettefontan.com



LICENCE PROFESSIONNELLE

Pharmacovigilance

et autres vigilances
N°RNCP 30047

1 an

Organismes co-organisateur

le **cnam**
le **cnam**
cfa

École Nationale
de **Chimie · Physique · Biologie · Imagerie**



La Licence Professionnelle Pharmacovigilance et autres vigilances a pour finalité la formation de techniciens spécialisés compétents pour recueillir, analyser et **traiter de façon raisonnée des données permettant d'assurer une indispensable vigilance** sur les produits issus des industries des secteurs de la santé, de la cosmétique, de la nutrition et de l'environnement.

Elle permet une large **insertion professionnelle (95% à 6 mois)** :

- dans les entreprises de produits pharmaceutiques, de dispositifs médicaux, de produits de santé, de produits alimentaires et de tout produit ayant un impact environnemental,
- dans les entreprises prestataires de services et organismes de contrôles dans ces mêmes domaines,
- dans les entreprises développant les logiciels spécifiques utilisés pour gérer les données de vigilance,
- dans les laboratoires ou entreprises participant à des essais cliniques.

Cœur de la formation

Projet tuteuré

- Mené en entreprise, sur un sujet utile à cette dernière, choisi en commun accord entre les encadrants et l'étudiant. Ce travail apporte donc une véritable valeur ajoutée à l'entreprise d'accueil et enrichit l'expérience professionnelle de l'apprenti.

Vigilances

- Panorama complet des vigilances sanitaires (support théorique et méthodes) en rapport avec des notions de physiopathologie, sémiologie, classes thérapeutiques, approche cosmétique....

Informatique

- Formation solide donnant la capacité d'administrer/concevoir/valider des bases de données, formation sur les bases les plus utilisées en entreprise faite par les éditeurs de ces logiciels.

Outils pour la pratique professionnelle

- Formation approfondie en anglais (validée par l'obtention du TOEIC), biostatistiques, qualité (outils génériques et normes propres au domaine pharmaceutique).

Public visé

L'admission se fait sur titre (titulaire d'un diplôme de premier cycle scientifique biologie ou chimie – Licence, Brevet de Technicien Supérieur, Diplôme Universitaire Technologique scientifique) et ent etien de motivation.

La validation des acquis personnels et professionnels (VAP) ou des acquis de l'expérience (VAE) est possible. L'équipe pédagogique peut définir des pré equis en relation avec le contenu spécifique de la mention ou de la spéci lité.

La formation est accessible aux étudiants en situation de handicap.

Publique et gratuite, la licence se déroule sur **1 année**, soit 2 semestres, soit 60 crédits européens (ECTS).

L'inscription est définitive après signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise partenaire et le CFA CNAM. L'apprenti recevra une rémunération de 51 à 61% du SMIC selon l'âge.

Formation en présentiel

Unités d'enseignement	Volume	ECTS*
UE1 Introduction et rappels (vérifications des pré equis)	30	3 coefficient
UE2 Informatique spécifique	60	6 coefficient
UE3 Toxicologie : Mécanismes physiopathologiques et traitements associés	60	6 coefficient
UE4 Projet tuteuré	150	6 coefficient
UE5 Vigilance appliquée en santé, cosmétique, nutrition et environnement	90	9 coefficient
UE6 Toxicologie générale et réglementaire appliquée aux produits industriels	60	6 coefficient
UE7 Formation pour la gestion des données	90	9 coefficient
UE8 Anglais	60	6 coefficient
UE9 Apprentissage en entreprise		9 coefficient
Total 	600h	60 _{ECTS}

* European Credits Transfer System : Crédit Européen

Septembre à septembre, en apprentissage et en alternance.
450h de cours dispensés à l'ENCPB, en partenariat pédagogique avec le CNAM.