

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.**



LICENCE PROFESSIONNELLE

Pharmacovigilance et autres vigilances

LP - PHAR

1 an

Organismes co-organisateurs

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

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

Objectif

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 tutoré

- 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 entretien 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 prérequis en relation avec le contenu spécifique de la mention ou de la spécialité.

La formation est accessible aux étudiants en situation de handicap.

Déroulement de la formation

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 d'au minimum 61% du SMIC.

Unités d'enseignement	Volume	ECTS*
UE1 Introduction et rappels (vérifications des prérequis)	30	3 coefficient 1
UE2 Informatique spécifique	60	6 coefficient 2
UE3 Toxicologie : Mécanismes physiopathologiques et traitements associés	60	6 coefficient 2
UE4 Projet tutoré	150	9 coefficient 3
UE5 Vigilance appliquée en santé, cosmétique, nutrition et environnement	80	6 coefficient 3
UE6 Toxicologie générale et réglementaire appliquée aux produits industriels	60	6 coefficient 2
UE7 Formation pour la gestion des données	90	6 coefficient 2
UE8 Anglais	60	6 coefficient 2
UE9 Apprentissage en entreprise		9 coefficient 3
UE10 Enjeux des transitions écologiques : Comprendre et agir	30	3 coefficient 1

Total

620h **60** ECTS

* European Credits Transfer System : Crédit Européen Septembre à septembre, en apprentissage et en alternance.
440h de cours dispensés à l'ENCPB, en partenariat pédagogique avec le CNAM.