

## 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](http://www.encpb.org)



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :  
**ACTIONS DE FORMATION**  
**BILANS DE COMPETENCES**  
**ACTIONS DE VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE**  
**ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE**

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



### LICENCE PROFESSIONNELLE

# Pharmacovigilance et autres vigilances

LP - PHAR

1 an

Organismes co-organisateur

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 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 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 de 51 à 61% du SMIC selon l'âge.

Unités d'enseignement	Volume	ECTS*
<b>UE1</b> Introduction et rappels (vérifications des prérequis)	30	<b>3</b> coefficient 1
<b>UE2</b> Informatique spécifique	60	<b>6</b> coefficient 2
<b>UE3</b> Toxicologie : Mécanismes physiopathologiques et traitements associés	60	<b>6</b> coefficient 2
<b>UE4</b> Projet tuteuré	150	<b>6</b> coefficient 2
<b>UE5</b> Vigilance appliquée en santé, cosmétique, nutrition et environnement	90	<b>9</b> coefficient 3
<b>UE6</b> Toxicologie générale et réglementaire appliquée aux produits industriels	60	<b>6</b> coefficient 2
<b>UE7</b> Formation pour la gestion des données	90	<b>9</b> coefficient 3
<b>UE8</b> Anglais	60	<b>6</b> coefficient 2
<b>UE9</b> Apprentissage en entreprise		<b>9</b> coefficient 3
<b>Total</b>	<b>600h</b>	<b>60</b> 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.