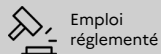


**H1513**

# RESPONSABLE DE PHARMACOVIGILANCE EN INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

Emploi  
réglementéEmploi  
cadre

## Autres emplois décrits

- Pharmacien / Pharmacienne en pharmacovigilance
- Pharmacien chargé / Pharmacienne chargée de pharmacovigilance

## Définition

Le/ La Pharmacien(ne) en pharmacovigilance surveille, analyse et évalue les effets indésirables des médicaments pour garantir leur sécurité et conformité après leur mise sur le marché.

- Surveille et analyse les effets indésirables des médicaments
- Rédige des rapports de pharmacovigilance pour les autorités sanitaires
- Contribue à la mise à jour des informations sur les médicaments
- Participe à la formation des professionnels de santé sur les risques médicamenteux
- Collabore avec les équipes de recherche pour améliorer la sécurité des médicaments
- Assure la communication avec les patients et les professionnels de santé pour les informer des risques

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Diplôme d'État de Docteur en Pharmacie, obligatoire pour exercer. Des formations complémentaires comme un Master en pharmacologie ou une formation spécifique en pharmacovigilance peuvent être utiles mais ne sont pas obligatoires.

### Certifications et diplômes :

- Master mention pharmacologie

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Elaborer des règles et procédures de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSE)
- Surveiller et évaluer la sécurité d'emploi de médicaments, de dispositifs médicaux (effets indésirables, ...), transmettre les informations aux services concernés (institut de veille sanitaire, ...)

Transition écologique

#### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser des données de pharmacovigilance
- Garantir l'application des procédures et de la réglementation en matière de monitoring et de pharmacovigilance

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer avec les autorités sanitaires

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger des rapports de sécurité des médicaments
- Contrôler et faire appliquer le respect de dispositions légales et réglementaires

#### Management, Social, Soins

- Former le personnel sur les procédures de pharmacovigilance

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la validité de qualification des moyens et des personnes (habilitation, autorisation, agrément)
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Elaborer des actions ou des règles de prévention
- Evaluer les risques liés aux médicaments

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Contrôler la conformité des données
- Mettre à jour les informations sur les médicaments

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Participer à des réunions de pharmacovigilance
- Réaliser une veille documentaire

## Management, Social, Soins

- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Etre force de proposition
- Avoir l'esprit d'équipe

## Savoirs

---

### Domaines d'expertise

- Analyse de données médicales
- Analyse de données expérimentales
- Techniques de communication scientifique
- Connaissance des protocoles cliniques
- Connaissance des systèmes de santé
- Démarche qualité
- Ethique médicale
- Evaluation des bénéfices et risques des médicaments
- Gestion des alertes sanitaires
- Interactions médicamenteuses
- Pharmacologie
- Rédaction de rapports de pharmacovigilance

### Normes et procédés

- Evaluation de la sécurité des médicaments
- Gestion des risques sanitaires
- Procédure de certification
- Réglementation du marché du médicament, du dispositif médical

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- En laboratoire
  - En milieu industriel
  - Manipulation de produits à risques
  - Port d'équipement d'hygiène
- 



### Horaires et durée du travail

- Travail en journée
  - Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
- 



### Publics spécifiques

- Professionnels de santé
- 



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 



### Types de structures

- Industries de santé
- 

## Secteurs d'activité

- Santé
- Recherche