



CHARGÉ(E) DE PHARMACOVIGILANCE

DESCRIPTION

Il participe à l'évaluation des risques médicamenteux pour les produits en cours de développement ou déjà commercialisés.

Il prend également en charge la constitution de la partie pharmacovigilance du dossier d'AMM et des dossiers transparence/prix.

Il joue un rôle indispensable d'information et de conseil sur la tolérance des produits..

DOMAINES/ LIEUX D'EXERCICE

Industrie pharmaceutique et DM

POSSIBILITÉS D'ÉVOLUTIONS

- Chargé d' affaires réglementaires,
- Chargé d'information médicale,
- Chef de produit
- ...

AUTRES SITES POUR EN SAVOIR PLUS

LEEM :

<https://www.leem.org/referentiels-metiers/chargee-de-pharmacovigilance>

IMFIS :

<https://imfis.fr/les-metiers/charge-de-pharmacovigilance/>

MISSIONS

- **Évaluation médicale des risques** médicamenteux
- Organisation et contrôle du **traitement des données** de pharmacovigilance
- **Validation** de synthèses, bilans et rapports de pharmacovigilance
- Contrôle de l'**application de la réglementation** en matière de pharmacovigilance
- Relations professionnelles avec les autorités de santé et les professionnels de santé
- Participation à l'**évaluation des bénéfices / risques** de chaque produit
- Conseil, assistance et préparation d'argumentaires en cas de crise ou action juridique après l'évaluation des informations de pharmacovigilance
- Organisation de la **transmission des informations de pharmacovigilance** dans les services concernés (réglementaire, médical, marketing, information médicale)
- **Sensibilisation et formation** des services concernés à la problématique de pharmacovigilance (recueil et transmission des informations, évaluation médicale)
- **Rédaction de la partie pharmacovigilance** des contrats de partenariats

COMPÉTENCES

- Capacité d'analyse
- Capacité rédactionnelle
- Bonne connaissance de la réglementation
- Qualité relationnelle, Savoir s'adapter à des interlocuteurs de services différents
- Travailler en équipe et en transversalité
- Rigueur
- Maîtrise de l'anglais médical pour lire, rédiger et traduire des données scientifiques et médicales

EXEMPLES DE MASTERS

- Bordeaux : Pharmaco-épidémiologie et Pharmacovigilance
- Sorbonne : Recherche clinique et Pharmacovigilance

Retrouve les autres masters sur le site suivant : <https://mastersdu.anepf.org/>