

ADDS SAS, est une filiale d'ADDS Group.

Notre société est présente en Europe depuis 1995 dans les différents métiers de la Recherche Clinique et des Vigilances. Dans le cadre de l'accroissement de nos activités nous recherchons un :

## **MEDECIN PHARMACOVIGILANT H/F**

### **CDI**

Rattaché au Directeur des Opérations de Pharmacovigilance, vous aurez pour mission la relecture et la validation médicale des déclarations des événements indésirables, la gestion de l'enregistrement de ceux-ci dans la base de données.

Vous assurerez un contrôle de qualité médical des saisies réalisées par les attaché(e)s de PV et la clôture des cas.

Vous participerez à la préparation des rapports périodiques de pharmacovigilance (PSURs) et des rapports annuels de sécurité (ASRs) et autres synthèses documentaires...

Vous serez en charge d'assurer l'échange d'informations avec les laboratoires clients que nous vous attribuerons.

Vous devrez procéder à la déclaration des cas sur Eudravigilance.

Nous attendons également de votre part, des propositions des mesures adaptées permettant une diminution des risques et une participation à l'élaboration des plans de gestion de risques.

### **Compétences et qualités principales requises**

MÉDECIN EN PHARMACOVIGILANCE ayant une expérience professionnelle sur un poste similaire au sein d'un laboratoire pharmaceutique ou d'une CRO de 2 à 3 ans.

Bon niveau en anglais

Connaissance de la réglementation

Connaissance de bases de données de Vigilance

Capacité à travailler sous pression et en équipe

Sens de la confidentialité

Une autre langue (Allemand, Espagnol, Italien) est un plus.

Une formation Eudravigilance validée est un plus

Nous vous proposons de nous rejoindre en adressant votre candidature avec votre CV et vos prétentions auprès de notre département de Pharmacovigilance, en précisant la référence : AMIP/MPVADDS

ADDS

Caroline Pastor

Directeur des Opérations de Pharmacovigilance

[www.adds.com](http://www.adds.com)

[cpastor@adds.com](mailto:cpastor@adds.com)

Confidentialité garantie