

PAP SANOFI CHIMIE Aramon

Poste à pourvoir : **Ingénieur Spectrométrie de Masse - Contrôle Qualité**

RATTACHEMENT HIERARCHIQUE : Responsable Laboratoire Principes Actifs Contrôle Qualité Chimie

CATEGORIE : Cadre

DESCRIPTION DU POSTE :

- Assure les activités analytiques dans le cadre du projet d'implantation au CQ Chimie du site d'une analyse libératoire d'un principe actif majeur par couplage chromatographie / spectrométrie de masse
- Définit avec le support du service développement du site et le(s) fournisseur(s), le cahier des charge de l'équipement en fonction des requis du projet (analyse de traces)
- Rédige les protocoles, les rapports, pour les études nécessaires au projet
- Rédige les instructions / procédures et les documents GMP en lien avec le projet
- Suit les qualifications d'installation, opérationnelle et effectue la qualification de performance de l'équipement
- Adapte / développe la méthode de recherche de traces au nouvel équipement
- Effectue la validation de la méthode en accord avec les procédures et les ICH.
- Assure le support des techniciens CQ sur la méthode initialement utilisée (GC/MS),
- Forme les TS CQ à la nouvelle méthode & équipement
- S'assure de la bonne planification, réalisation des analyses, actions et rendu de résultats dans le respect des jalons définis par le projet
- Effectue les analyses en lien avec le projet
- S'assure de la bonne application des conditions d'analyses / méthodes utilisées dans son périmètre
- Est garant du contenu des dossiers analytiques réalisés
- Traite et alerte sur les anomalies / déviations observées dans son périmètre
- Gère la documentation pour son activité
- Gère les travaux du Change-Control (maîtrise des modifications) initié dans le cadre du projet,
- Applique et fait appliquer les BPF, les instructions/procédures, les directives qualité groupe, les Pharmacopées dans le cadre du projet
- Collabore avec les autres services acteurs du projet et les équipes du service Contrôle Qualité
- Est force de propositions (méthodes, technique, stratégie)

HORAIRE DE TRAVAIL : Journée

FORMATION SOUHAITEE :

Ingénieur Chimiste ou équivalent spécialisé en spectrométrie de masse,
Anglais écrit, lu, parlé

QUALITES REQUISES :

Compétences techniques analytiques approfondies en spectrométrie de masse et couplage avec la chromatographie
Aptitudes au management transverse
Sens de l'organisation, de la communication
Fortes capacités d'analyse et de synthèse,

PAP SANOFI CHIMIE Aramon

Rigueur, Esprit d'équipe, de partage, capacité d'écoute
Dynamisme, réactivité, force de propositions

DATE DE PRISE DE FONCTION : au plus tôt
Durée : 1 an