

INGÉNIEUR DÉVELOPPEMENT R&D (H/F)

Statut : Cadre sous convention de forfait
CMC EUROPE

DESCRIPTION DES ACTIVITES

Le poste, rattaché au Responsable développement, a pour missions principales :

- Proposer des pistes et réaliser des essais pour la mise au point ou l'amélioration de procédés et des méthodes analytiques associées
- Déterminer les paramètres de conduite et de contrôle pour les essais industriels
- Déployer et transférer les procédés sur des sites industriels, en France et à l'étranger, en formant les équipes de production à leurs utilisations
- Qualifier les équipements nécessaires aux essais et validations
- Rédiger (en français et/ou anglais) des protocoles de Qualification/transfert/validation, des procédures de fabrication et de contrôle ainsi que toute autre documentation nécessaire
- Gérer le planning de déploiement/transfert sur les sites industriels, en relation avec le site concerné
- Rédiger les rapports correspondant aux activités de déploiement/transfert
- Participer au support technique auprès des opérationnels (« SAV »)
- Effectuer la veille technique et technologique
- Assurer le suivi du matériel

FORMATION(S) ET EXPERIENCE(S)

- Doctorat Chimie
- Expérience post - doctorale en chimie analytique / chimie organique
- Qualités relationnelles pour travailler en équipe, autonomie, adaptabilité, rigueur
- Une première expérience en chimie analytique dans l'industrie pharmaceutique
- La connaissance des produits radiopharmaceutiques est un plus
- La connaissance des méthodes de Quality by Design est un plus
- Anglais professionnel courant
- BPF, GMP, cGMP, sécurité, sûreté nucléaire

APTITUDES REQUISES

- Leadership, esprit d'équipe, rigueur, forte autonomie, gestion des priorités
- Forte implication, esprit d'initiative marqué
- Excellente aptitude à communiquer

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

LIEU DE TRAVAIL : SACLAY (60%) et SITES PET EUROPE (40%)



Date de parution : 28/09/2022