



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-de-production-f-h>

Ingénieur(e) méthodes de production F/H

Description

Au sein de l'équipe R&D d'Orano Med France, en tant qu'Ingénieur méthodes de production, vous serez en charge du suivi du fonctionnement technique des procédés et/ou des équipements pour aider l'exploitant à maintenir les meilleures performances et pratiques disponibles.

Le poste se situe en interface de la R&D et de la production. Dans le respect des standards qualités et réglementaires applicables, en tant qu'Ingénieur Méthodes, vous serez en charge de :

- Anticiper, identifier et diagnostiquer les dysfonctionnements ou anomalies majeurs et proposer des solutions pertinentes,
- Traduire les résultats d'essais en procédures et consignes,
- Réaliser et exploiter des essais de développement en support de ses activités
- Accompagner l'implémentation des changements dans les pratiques et les outils et instruments de production avec le service de production,
- Piloter la qualification de nouveaux équipements et outils de production,
- Proposer des évolutions et améliorations du procédé, des gestes opératoires ou des outils de production,
- Se déplacer dans les différentes installations qui le nécessitent (France et USA)
- Prospective de nouvelles technologies et outils pour améliorer les performances de l'équipe de production,
- Former le personnel de production dans son ou ses domaines d'expertise,
- Participer aux différents audits et inspections (traitements de remarques et écarts) sur son périmètre,
- Participer aux actions d'excellence opérationnelles et d'amélioration continue sur son périmètre.

Qualifications

Titulaire d'une formation supérieure type ingénieur (Bac+5) ou PhD (Doctorat) dans le domaine de la chimie, de la mesure physique, de la biochimie ou de domaines proches, vous avez une expérience avérée en techniques de laboratoire et de pipetage de faibles volumes.

Vous avez idéalement une expérience en spectrométrie gamma et de travail sous rayonnement ionisants et en chromatographie (FPLC type systèmes AKTA, HPLC semi préparatoire).

Une expérience dans l'industrie pharmaceutique sera appréciée.

Vos capacités d'analyse, de synthèse et vos capacités à questionner et reformuler (attitude interrogative) vous permettront de réussir dans cette fonction.

Organisme employeur

orano - CSP IDF

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SOCIÉTÉS
HOLDING

Lieu du poste

87014, BESSINES SUR GARTEMPE, BESSINES SUR GARTEMPE, France

Date de publication

30 septembre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

30.10.2024