



Au sein de notre département Formulation, nous recherchons :

1 Opérateur de production (H/F)

Poste en CDI

5x8

Challenges :

En tant qu'opérateur de production polyvalent, vous assurez les tâches de production dans un environnement de Formulation et GMP, travail en 5X8.

Missions :

- Assurer les tâches de production selon un planning régulier définies dans le respect des modes opératoires des postes de travail, de la sécurité de l'hygiène, de l'environnement (SHE), de la qualité et des cadencements des charges.
- Suivre la production dans l'atelier de formulation sous la conduite de la supervision ABB
- Réaliser les opérations de chargement et de préparation des matières premières ainsi que le conditionnement des produits finis.
- Effectuer les opérations de lavage des lignes de production
- Participer aux opérations de changement de configuration des installations lors des changements de campagnes de production
- Assurer la surveillance et l'enregistrement qualité des données nécessaires (type KOP) à la constitution des dossiers de lots de produits finis (pharma, food et feed)
- Participer à la démarche de progrès de l'atelier par des propositions d'amélioration, la réalisation et la participation aux réunions R3 et aux réunions de sécurité. Participer au suivi de la démarche 5S.

Profil idéal :

- Titulaire obligatoirement d'un diplôme niveau 5 chimie ou CAIC ou CQP en industrie chimique ou agroalimentaire
- Expérience significative au sein d'une équipe de production industrielle en pharma, chimie ou agroalimentaire.
- Connaissances en GMP
- Strict respect des procédures qualité/sécurité/hygiène/environnement (QSHE)
- Rigueur, méthodique, esprit d'analyse et réactivité pour résoudre les problèmes
- Capacité d'organisation et esprit d'équipe
- Motivé par la polyvalence des tâches
- Strict respect des consignes SOP et GMP

Procédure & Contact :

Intéressé(e) par le poste ? Merci de postuler en ligne directement sur le site DSM à la section carrières (www.dsm.com/careers). En cas de questions, vous pouvez contacter directement Pauline Tschirhart (pauline.tschirhart@dsm.com).