



Inclusion &
Collaboration

Au sein de notre département Synthèse, nous recherchons :
1 Opérateur de production (H/F)
Travail en équipe en 5X8
Poste en CDI

Challenges :

En tant qu'opérateur de production polyvalent, vous assurez les tâches de production dans un environnement de synthèse pour notre atelier RPH/AP.

Missions :

- Assurer les tâches de production selon un planning régulier défini 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.
- Remplir et viser les protocoles de fabrication dans le respect des règles GMP
- Etablir un premier diagnostic des pannes et les rapporter au chef de quart
- Exécuter les travaux de maintenance transférés à la production (liste des tâches transférées autorisée) et viser le fichier de suivi
- Effectuer les opérations de lavage de son poste de travail et de l'entretien des locaux
- 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 de 1 à 2 ans au sein d'une équipe de production industrielle en pharma, chimie ou agro-alimentaire.
- 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 Maryline Muhé (maryline.muhe@dsm.com).