

Nous recherchons en CDI :

9 Opérateurs production chimie (F/H)

VALDEPHARM

Spécialisée dans la fabrication de produits stériles injectables et avec une activité très marquée en chimie fine, Valdepharm travaille avec de nombreux laboratoires pharmaceutiques dans le monde entier.

Vous êtes intéressé(e) pour rejoindre notre entreprise à taille humaine, qui met le client et le patient au cœur de ses processus !
N'hésitez plus, envoyez-nous votre candidature !

Adresse électronique :
candidatures.valdepharm@fareva.com

Adresse postale :
CS 10606
27106 Val de Reuil

Missions principales :

- Conduire les installations selon les modes opératoires, dans un souci de qualité, respect des consignes de sécurité et de productivité
- Renseigner et ou vérifier les dossiers de fabrication
- Reporter toutes déviations
- Effectuer et documenter les contrôles analytiques
- Maintenir l'outil de production et son environnement dans un état propre et ordonné
- Effectuer les activités associées aux opérations de productions , gestion des déchets, réception des solvants neufs, rondes, approvisionnement des consommables.
- Informer, reporter sur toute situation pouvant présenter des risques en termes de sécurité, hygiène et environnement dans son activité
- Assurer le passage de consignes des opérations à sa relève
- Proposer des améliorations/optimisations sur les modes opératoires, les recettes automatisées, les méthodes de travail et les équipements pour améliorer la productivité, la sécurité et la qualité
- Faire preuve au niveau comportementale du sens de l'entreprise, de disponibilité d'esprit d'équipe et de flexibilité

Compétences requises :

- Compréhension du fonctionnement des installations et procédés des industries chimiques (réacteurs, filtres...), et des produits manipulés
- Maîtrise des outils de sécurité
- Compréhension des techniques d'analyses en cours de production
- Compréhension des procédures et modes opératoires de fabrication Connaissance des BPF

Formation et expérience :

- Bac professionnel industries procédés chimiques ou équivalent