



CHANEL PARFUMS BEAUTE – OPTIMISATION ET VALIDATION DES PROCÉDES DE NETTOYAGE (H/F)

Dans un contexte réglementaire de plus en plus exigeant, la robustesse de nos processus qualité est un élément clé pour garantir l'efficacité produit et la sécurité de nos consommateurs. Etape critique dans la fabrication et le conditionnement de nos produits de soin, le nettoyage permet la maîtrise de toute source de contamination pouvant altérer la qualité de nos produits et doit faire l'objet d'une validation conformément aux exigences réglementaires nationales et internationales.

Rattaché à l'équipe Assurance Qualité du site et intégré au sein du pôle de Fabrication et de Conditionnement des Soins vous êtes un élément clés du projet global permettant d'assurer la validation de nos procédés de nettoyage.

A ce titre, vos principales missions sont les suivantes:

- Optimiser les procédés de nettoyage des équipements de fabrication et du matériel de production en salle de lavage ;
- Définir et exécuter les protocoles de validation du nettoyage en suivant les essais et en participant à la réalisation des prélèvements;
- Exploiter les résultats d'analyse et gérer les éventuelles non-conformités;
- Rédiger des documents de validation et rapports associés;
- Qualifier les équipements (systèmes de nettoyage);
- Former et habiliter aux modes opératoires de nettoyage, et notamment au contrôle visuel de propreté ainsi qu'aux méthodes de prélèvement;
- Auditer régulièrement le respect des modes opératoires.

De formation supérieure type école d'ingénieur ou université, vous avez développé des connaissances/ compétences en chimie et souhaitez les mettre à profit dans un environnement industriel.

Parfaitement à l'aise sur le terrain, vous êtes reconnu pour vos qualités relationnelles et votre capacité à vous adapter à tout type de situation et de public. Très organisé , rigoureux et méthodique, vous avez une forte capacité d'analyse et de synthèse et vous inscrivez dans une logique d'optimisation et d'amélioration.

Poste d'apprenti à pourvoir pour une durée de 1 an sur le site de production de Compiègne (60) à partir de Septembre 2018,