



STAGIAIRE ASSURANCE QUALITE PRODUITS

(H/F)

Les Laboratoires CDM Lavoisier sont une entreprise Française, indépendante, spécialisée dans la fabrication et la distribution de médicaments injectables.

Situés idéalement entre Tours et Orléans, à la sortie de l'autoroute A10 de Blois, ville historique aux portes des plus beaux châteaux de la vallée de la Loire, notre site industriel se situe à La Chaussée St Victor (41).

Afin de satisfaire nos clients de manière durable, notre entreprise s'appuie avant tout sur l'expertise de ses équipes. Nos 140 collaborateurs s'attachent quotidiennement à faire vivre nos valeurs qui nous animent depuis plus d'un siècle : transparence, sens de l'engagement, force du collectif et l'humaine d'abord.

Vous partagez la même vision ? Alors choisissez de vivre une expérience dans une société porteuse de valeurs fortes et offrant un cadre de vie attractif !

Rattaché(e) au service Assurance Qualité, vous intervenez en support au service sur le périmètre Remplissage/Stérilisation terminale.

A ce titre, vous aurez pour principales missions :

- Participer au traitement et la résolution des déviations
- Participer au suivi des indicateurs du service
- Participer aux projets d'amélioration continue du service (amélioration lead time / simplification des dossiers de lot)
- Gestion des déviations sur le terrain / participation aux résolutions de problèmes en coopération avec les départements production et techniques.

Profil :

- Etudiant(e) en Pharmacie
- Connaissance des BPF
- Excellentes capacités rédactionnelles et d'analyse
- Autonomie, rigueur, esprit de synthèse
- Bonne communication et esprit d'équipe

Les Laboratoires CDM Lavoisier s'engagent dans le recrutement et le maintien dans l'emploi des personnes en situation handicap.

Venez découvrir notre histoire et notre passion sur www.lavoisier.com et n'hésitez pas à nous suivre sur LinkedIn.

Vous êtes intéressé(e) ? Vous pouvez nous faire parvenir votre candidature à marion.leguen@lavoisier.com ou postuler via notre site internet