

Annonce du 23 Mars 2023

L'entreprise :

Peintures ONIP est une PME familiale créée il y a près de 60 ans. Elle possède deux usines de fabrication situées en Normandie et Bourgogne. Son activité concerne à la fois le marché grand public (Grandes Surfaces de Bricolage) et le marché professionnel (distributeurs propres).

Peintures ONIP est reconnue pour ses récentes innovations : peinture dépolluante, peinture qui détruit les mauvaises odeurs, peinture de confort thermique, peinture biosourcée, et ce grâce à un laboratoire performant et totalement investi.

Nous recherchons pour notre Laboratoire basé à Hondouville (27) :

Un(e) stagiaire en Réglementation Sécurité Produit

Durée : 4 à 6 mois

Le poste :

Au sein du laboratoire, et en collaboration avec la responsable affaires réglementaires, vous contribuez à la mise en œuvre et au suivi des différentes réglementations en vigueur (application REACH & CLP pour les matières premières et produits finis, réglementation biocides, loi AGECE, dossiers Ecolabel/NF Environnement).

Le poste est disponible dès maintenant.

Les missions :

Sous la responsabilité de la Responsable Affaires Réglementaires ONIP, en collaboration avec le service QSE de l'usine de production adjacente, votre sujet de stage est le suivant : **participation à la mise en place de l'outil d'évaluation des risques chimiques.**

A ce titre, vous serez amené à :

- Participer à la mise à jour du dossier relatif au règlement EU REACH (via le logiciel Seirich),
- Participer à la mise à jour des FDS Produits et déclarations PCN (via le logiciel ExESS),
- Participer à la validation des emballages usines (en conformité avec les documents de sécurité créés),
- Concevoir l'évaluation des risques chimiques pour le laboratoire,
- Etablir un plan d'action découlant de cette évaluation,
- Participer au maintien des bonnes pratiques en matière d'Hygiène et de Sécurité, au laboratoire et en usine.

Profil recherché :

- Rigoureux(se) et autonome.
- Maîtrise de l'outil informatique (notamment Excel).
- Doté(e) d'un bon relationnel et de bonnes capacités d'adaptation.
- Etudiant en Chimie/Sécurité ou Réglementation Produit

Vous pouvez envoyer votre CV, et toute question éventuelle sur le poste à recherche@onip.com et e.moulin@onip.com.