

## ALTERNANCE – HSE

### We are Reckitt

Chaque jour, notre objectif est de protéger, de guérir et de nourrir dans la poursuite d'un monde plus propre et plus sain. Nous avons un combat à mener pour que l'accès à une hygiène, un bien-être et une alimentation de la plus haute qualité soit un droit et non un privilège. Nos marques (Durex, Dettol, Veet, Nurofen, Strepisils, Gaviscon, Harpic, Finish, Vanish, etc...) font la différence dans la vie quotidienne des gens à travers le monde depuis plus de 200 ans.

### Notre usine de Chartres

Depuis plus de 60 ans, le site industriel Reckitt Chartres est dédié à la production de produits Personale care et Skin care (Veet, Dettol, Clearasil...). Aujourd'hui, le site de Chartres c'est 9 process de fabrication, 19 lignes de conditionnement, des ventes dans près de 50 pays et 140 millions d'unités produites par an, à travers nos 1 000 références.

### Votre rôle

Rattaché à l'équipe HSE, vous êtes support pour la mise en œuvre toutes les actions liées à la protection de l'Environnement et à la Sécurité sur le site (respect des réglementations et conformité du site par rapport aux standards Groupe et aux arrêtés préfectoraux)

### Vos missions

- Vous vous assurez du respect des règles liées à la protection de l'environnement et à la Sécurité sur le site
- Vous travaillez sur l'analyse des risques et l'analyse environnementale
- Vous réalisez des audits terrain et des analyses des causes après un accident
- Vous participez à la gestion administrative sur les sujets liés à l'environnement et à la Sécurité (suivi des prestataires extérieurs, enregistrement des FDS, rédaction des FSP, etc.)
- Vous suivez les plans d'actions HSE, les standards groupe et les KPI
- Vous vous assurez du respect des exigences de l'ISO14001 et de l'ISO 45001 et des standards Groupe
- Vous avez en charge la réalisation de projets d'amélioration HSE
- Vous participez aux communications et sensibilisations HSE sur le site avec les différents services.

### Votre profil

Vous préparez une formation de Bac +3 à Bac +5 (Bachelor, Master, Ingénieur) spécialisée en HSE, risques industriels ou Chimie.

Vous pouvez maîtriser l'anglais écrit et oral.

Vous êtes particulièrement rigoureux et êtes reconnu pour votre réactivité, votre dynamisme,

Votre proactivité et votre excellent relationnel.