



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-securite-et-environnement-verdun-55-f-h>

Ingénieur Sécurité et Environnement Verdun (55) F/H

Description

Votre futur poste

Vous souhaitez poursuivre votre carrière dans un environnement industriel exigeant où vous pourrez avoir une implication majeure concernant l'impact environnemental de notre production et la sécurité des Hommes au travail ? Vous recherchez à renforcer votre expertise et gagner rapidement en autonomie dans votre fonction ?

Venez vivre votre #LactalisExperience et rejoignez nos équipes du site de Verdun, spécialisé dans la fabrication de poudre de lactosérum à destination de clients français et internationaux. Vous aurez l'opportunité de renforcer vos connaissances en matière de sécurité et d'environnement et d'accompagner les équipes dans notre dynamique RSE !

Rattaché à Mathilde, Responsable Sécurité et Environnement, vous participez à l'amélioration et à l'animation de notre démarche environnementale et de notre démarche de sécurité des Hommes au sein du site.

Au côté de nos équipes terrain et avec l'aide de votre manager, vous avez à cœur d'insuffler une véritable culture RSE et à ce titre vous :

* Coordonnez le management de la santé, de la sécurité et de l'environnement au quotidien : analyse des situations à risque et presque accidents, suivi des KPIs.

* Coanimez la politique sécurité/environnement auprès de nos équipes sur le terrain : communication via les réunions quotidiennes, organisation de journées thématiques

* Accompagnez les managers dans la définition et le suivi des plans d'actions sécurité/environnement : mise à jour et animation de l'EVRP en fonction des priorités du site (risque/budget).

* Garantissez la bonne application de nos règles en matière de sécurité/environnement pour toute entreprise extérieure

* Assurez le lien avec les organismes officiels et maintenir nos certifications (ISO 14001) : suivi des plans d'action suite audits, rencontres avec les interlocuteurs de l'Etat

* Participez à la certification ISO 50 001

* Communiquez, sensibilisez et formez les équipes terrain sur la santé, sécurité et environnement.

Ce poste est à pourvoir en CDI

Vos atouts

Organisme employeur
Groupe Lactalis

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
55545, VERDUN, VERDUN, France

Date de publication
28 octobre 2025 à 12:04

Valide jusqu'au
27.11.2025

Vous êtes diplômé d'une formation Bac+5 dans le domaine de la sécurité et de l'environnement. Une première expérience réussie sur un poste similaire (Stage ou alternance) vous a permis de comprendre et d'appréhender les enjeux de ces thématiques sur un site industriel.

Votre véritable attrait pour les actions de terrain, votre capacité d'adaptation, ainsi que votre rigueur seront les clefs de votre réussite.

Révélez votre potentiel dans un environnement « apprenant » !

Ce poste correspond à votre projet ? Alors postulez !

Après un premier échange téléphonique, vous rencontrerez votre futur Manager et un Responsable Ressources Humaines.

Qualifications

Accomplissez-vous avec engagement et plaisir au quotidien !

Pourquoi nous rejoindre ?

A votre arrivée, nous vous accompagnerons avec un parcours d'intégration progressif, afin de vous permettre d'avoir une vision globale de nos objectifs en terme de sécurité et d'environnement et ainsi faire de ces deux enjeux, des leviers forts de la performance de notre site !

Parce que la promotion interne est au cœur de notre modèle, vous bénéficierez d'un accompagnement individualisé et adapté à vos besoins pour construire votre projet professionnel avec des perspectives d'évolution vers d'autres environnements de production, tant en France qu'à l'international.

Vous pourrez aborder l'avenir en toute confiance avec notamment une rémunération reconnaissant votre engagement : salaire fixe sur 13 mois, prime d'objectifs, intérressement, participation et abondement. Vous bénéficierez par ailleurs d'une mutuelle et des avantages de votre CSE.

Venez évoluer au sein d'équipes passionnées !