

Détail de l'offre : Ingénieur HSE (H/F)

Recruteur	Terra Connecta
Adresse	42 Ave Montaigne 42 Ave Montaigne
Code postal	75008
Ville	Paris
Référence	HSE
Titre de l'offre	Ingénieur HSE (H/F)
Description de la mission	<p>Afin de renforcer l'équipe HSE France et garantir la politique HSE sur le site de Mazères-sur-Salat, dédiée aux marchés de la filtration et purification des liquides, 3M France souhaite recruter en CDI un(e):</p> <p>Ingénieur HSE (H/F) Basé sur le site de Mazères-sur-Salat (31)</p> <p>Rattaché au Directeur EHS et Sécurité région Ouest Méditerranée, et en lien direct avec le directeur du site, vous avez la responsabilité d'assurer la mise en œuvre de la vision stratégique EHS, la conformité réglementaire du site et la conformité aux standards 3M.</p> <p>A ce titre, vos principales responsabilités sont d'impacter :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La conduite du changement culturel du site de Mazères par une présence terrain régulière, identification des faiblesses des processus opérationnels et mise en œuvre d'actions correctives, communication des valeurs et attentes du groupe, généralisation des KPIs. • La gestion des processus en renforçant la sécurité des opérations de production, logistique, maintenance, projets d'ingénierie ; mise en œuvre de différents programmes (réduction du bruit, ergonomie...) ; identification des besoins formation et remises à niveau ; participation aux audits externes et internes et contrôle de la mise en place du plan d'action • La gestion des incidents professionnels et des événements environnementaux : assurer la communication interne et externe au site (groupe EHS de la région West Med) et l'analyse et la mise en œuvre du plan d'action correctif ; assurer l'intégration systématique d'un plan d'action préventif pertinent après chaque incident ; déclaration auprès des autorités externes et des instances internes ; communication du retour d'expérience avec tous les sites et mise à jour du document unique • L'assurance de la conformité du site avec les différentes réglementations en vigueur et les standards 3M : mise en œuvre du processus d'analyse des risques liés aux postes de travail et aux opérations de sous-traitance ; représenter le Directeur du site auprès des autorités.
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Client	3M
Description de la société	<p>3M, l'entreprise internationale d'innovation, dont le modèle repose sur la science, regroupe des marques très reconnues telles que Post-it®, Scotch®, Scotch-Brite®, Thinsulate™, ou encore Tegaderm™, Littmann™, Nexcare®, et ne cesse jamais d'inventer.</p> <p>Présent dans 87 pays, avec 93 000 collaborateurs à l'échelle mondiale, le groupe 3M alimente un flux incessant de technologies pour simplifier la vie quotidienne.</p>
Localisation	Mazères-sur-Salat (31)
Code localisation	Midi-Pyrénées
Pays	Array
Description du profil	<ul style="list-style-type: none"> • Diplôme d'ingénieur Bac+5, ou équivalent (master 2 HSE/EHS), avec une première expérience confirmée et réussie dans le domaine de HSE/EHS, en milieu industriel. • Connaissances en analyse de risque, méthodes d'amélioration continue, réglementation environnementale et du travail. • Capacité à favoriser la collaboration, le travail en équipe et le partage de résultats collectives. • Bonne aptitude à convaincre et à influencer, vous avez la capacité de vous faire reconnaître dans votre domaine d'expertise, tout en étant capable d'aborder des problématiques globales. • Excellente capacité à s'organiser et à planifier le travail, à gérer des priorités en grande autonomie, à développer des relations avec des personnes de disciplines et responsabilités

différents, pédagogue, et le sens du « client ».

- Gout prononcé pour le terrain industriel
- Anglais impératif (à l'orale et à l'écrit)

Si vous êtes intéressé(e) par ce poste et par des perspectives d'évolution merci d'adresser votre CV et lettre de motivation dès que possible à : amronayne@terraconnecta.com - Anne Marie Ronayne - Cabinet Terra Connecta

Expérience 1/2 ans
Profil Ingénieur QHSE
Secteur Autres Entreprises industrielles
Disponibilité 2 mois
Langue Anglais