



<https://latribunelibre.com/emploi/lead-ingenieure-hse-f-h>

Lead ingénieur(e) HSE – F/H

Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Lead ingénieur(e) HSE pour l'un de nos clients du secteur de l'énergie. Vous interviendrez sur le site client situé en Île-de-France.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Identifier, analyser et quantifier les risques et les impacts HSE ;
- Recommander des mesures pour réduire le risque à un niveau acceptable ;
- Concevoir et mettre en œuvre des mesures de prévention, de contrôle, d'atténuation et de protection/des systèmes de sécurité ;
- Fournir une conception sûre qui garantit la protection du personnel, de l'environnement et des actifs ;

Vous piloterez l'équipe HSED qui réalise les activités suivantes :

- Analyse préliminaire des risques (PRA);
- Participation aux revues de sécurité (HAZID, HAZOP, SIL, LOPA, etc.);
- Identification des éléments critiques de sécurité (SCE) et de la cote de criticité associée;
- Protection active et passive contre l'incendie (conception de stations de pompage d'eau incendie, études de réseaux de lutte contre l'incendie et de systèmes déluge, calculs de bilan hydraulique);
- Suivi de l'évaluation quantitative des risques et autres études de sécurité (FERA, EERA, DOS, etc.);
- Études d'impact environnemental et sanitaire (études de dispersion atmosphérique et marine, études de bruit et de vibrations, contrôle des pollutions par déversement, gestion des déchets, etc.).

Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

Qualifications

Vos compétences techniques :

- Forte d'une expérience significative de plus de quinze ans en ingénierie HSED dans les industries pétrolières et gazières, pétrochimiques, de transition énergétique, minières et/ou pharmaceutiques;
- Connaissance approfondie des codes et normes internationaux (normes NFPA, pratiques API, codes IP, EN, ISO, etc.) et des principales spécifications HSE des entreprises;
- Gestion de projet et d'équipes;
- Fluent Anglais.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés

Organisme employeur
DAVRICOURT

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
92063, RUEIL MALMAISON,
RUEIL MALMAISON, France

Date de publication
8 octobre 2024 à 21:02

Valide jusqu'au
07.11.2024

qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

LE DAVRIPACKAGE• Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Plateforme CE
- Actions de formation

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur davricourt.com

ET APRÈS ?

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.