



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qhse-f-h-15>

Ingénieur QHSE F/H

Description

Dans le cadre d'un remplacement, nous portons pour son compte le recrutement d'un Ingénieur QHSE H/F.

Le futur collaborateur H/F aura pour fonction première de garantir l'application de la politique QSE pour laquelle il a contribué à la définition avec pour objectif de tendre vers le « zéro accident » et le maintien des certifications de l'entreprise.

De ce fait, ses principales missions seront de :

Apporter conseil et support aux équipes opérationnelles,

Réaliser la veille réglementaire QSE et veiller à sa bonne application des réglementations,

Veiller à développer la culture sécurité et plus spécifiquement de la radioprotection,

Elaborer les supports de prévention et de bonnes pratiques,

Être le garant des systèmes de management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement,

Suivre les situations dangereuses, incidents et accidents de travail,

Effectuer le suivi ou mettre en place les indicateurs QSE nécessaires et/ou pertinents,

Effectuer la mise à jour des DUERP du Groupe,

Réaliser des audits QSE des différentes activités

Être l'interlocuteur privilégié des autorités externes,

Préparer et animer les CSSCT en collaboration avec les présidents des instances.

Qualifications

Au-delà de votre formation supérieure avec une spécialisation QHSE, vous justifiez d'une expérience significative dans une fonction similaire. La connaissance des chantiers en environnement nucléaire serait un réel plus.

Vous souhaitez démontrer votre bon sens opérationnel, et vos connaissances techniques.

Au-delà du statut cadre et du salaire attractif, il est à noter que le futur collaborateur H/F prendra les sujets QHSE d'une entreprise intervenant sur des chantiers de

Organisme employeur

NOVIAC

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

Date de publication

7 octobre 2025 à 19:07

Valide jusqu'au

06.11.2025

premiers plans à échelle mondiale.