

Pour **CLEMESY**, la marque dédiée à l'industrie, l'entité Nucléaire, partenaire des centrales nucléaires depuis 50 ans, spécialisée en génie électrique / génie mécanique située à Mulhouse, recrute :

Animateur QSE – Domaine Nucléaire H/F

Basé à Gravelines – CDI

VOS MISSIONS :

SOUS LA RESPONSABILITE DU RESPONSABLE QSE, VOUS ETES EN CHARGE DE :

ACTIVITES PRINCIPALES

- Orienter et faire appliquer la politique nationale QSSER et mettre au point des plans d'action et des indicateurs
- Recueillir, analyser, consolider, synthétiser et transmettre les données d'indicateurs
- Planifier et s'assurer du bon déroulement des audits internes et externes
- Sensibiliser les collaborateurs de votre périmètre d'affectation au travers de causeries
- Participer à l'évaluation des risques professionnels et environnementaux
- Sensibiliser les équipes aux divers aspects QSSER.
- Réaliser des visites sur le terrain pour vérifier l'application des exigences QSE, rédiger les rapports de visites, proposer et suivre les actions.
- Réaliser et piloter le programme de surveillance de sous-traitants.
- Exercer un contrôle et une surveillance documentaire sur le terrain.
- Accompagner les chefs de projets, responsables de sites et préparateurs dans l'élaboration des dossiers d'intervention.
- Participer à l'animation du système de management de l'entreprise.
- Préparer et animer des réunions et des revues qualité/sécurité.

SUIVI DE L'ACTIVITE

- S'assurer de la conformité réglementaire des activités
- Tenir à jour et mettre à la disposition des entités les règles nationales QE
- Suivre la dosimétrie opérationnelle des intervenants.
- Rédiger des évaluations dosimétriques préalable (EDP).
- Réaliser des inspections communes préalable aux travaux (ICP).

DESCRIPTION SUPPLEMENTAIRE DE L'EMPLOI

NIVEAU DE FORMATION SOUHAITE : Bac +2/5

THEMES DE FORMATION : Qualité / Prévention / Sécurité / Environnement

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE

5 ans minimum en qualité d'animateur QSE / préventeur HSE

Vous avez une première expérience en tant que conseiller radioprotection