



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-hse-projet-nucleaire-f-h-2>

Ingénieur HSE projet nucléaire F/H

Description

- Élaborer, mettre à jour et suivre le plan de prévention HSE et le plan de radioprotection.
- Réaliser les analyses de risques et mettre en œuvre les mesures correctives.
- S'assurer du respect des consignes de sécurité, de la réglementation nucléaire et des procédures internes.
- Participer aux inspections, audits et causeries sécurité.
- Assurer la conformité des activités avec la réglementation environnementale (déchets, rejets, effluents, ICPE, etc.).
- Mettre en place et suivre les indicateurs HSE du projet (accidentologie, audits, contrôles).
- Rédiger les rapports HSE, comptes rendus d'audits, et bilans mensuels.

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur ou master (Bac +5) en HSE, QHSE, génie des procédés, environnement ou équivalent.
- Vous disposez d'une expérience d'au moins 5 ans sur un poste similaire.
- Connaissance approfondie des référentiels HSE et de la réglementation nucléaire.
- Notions en radioprotection, sûreté nucléaire et gestion des déchets radioactifs.
- Une formation complémentaire en sûreté nucléaire est un plus.

Organisme employeur

B-HIVE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

68224, MULHOUSE, MULHOUSE,
France

Date de publication

10 octobre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au

09.11.2025