



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-hse-projet-nucleaire-f-h-5>

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.
- ?

Parce que chez nous, vous ne serez pas seulement un numéro sur un projet. Vous ferez partie d'une équipe dynamique, ambitieuse et soudée, qui avance ensemble comme une ruche, dans laquelle chaque membre contribue au succès collectif.

^()``? -`'!

Organisme employeur

B-HIVE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

68224, MULHOUSE, MULHOUSE,
France

Date de publication

10 janvier 2026 à 08:02

Valide jusqu'au

09.02.2026