



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-surete-nucleaire-f-h-70>

Ingénieur Sûreté Nucléaire F/H

Description

Chez AXONE, nous valorisons l'expertise technique et humaine. Exit les modèles classiques d'assistance technique : nous intervenons sur des projets au forfait ambitieux, porteurs de sens, dans les secteurs du nucléaire civil et de la défense (CEA, EDF, ANDRA, ITER, CEA DAM/ESID). Vous serez acteur du succès de projets stratégiques tels que :

- Bâtiments réacteur, entreposage ou traitement de déchets
- Infrastructures d'accueil de sous-marins nucléaires
- Procédés innovants (boîtes à gants, fours de fusion)

Vos missions :

En tant qu'expert(e) sûreté, vous interviendrez en appui aux architectes nucléaires :

-Analyser les risques nucléaires et non nucléaires générés par le procédé et démontrer la sûreté de sa conception selon le principe de défense en profondeur.

-Définir au cours du projet les exigences de sûreté préliminaires puis définitives sur la base de votre démonstration de sûreté

-S'assurer de la prise en compte des exigences de sûreté du marché confié à nos clients industriels durant toutes les phases du projet : études de conception et d'exécution ainsi qu'en phase de réalisation (de la fabrication en usine jusqu'aux essais sur site).

-Analyser les solutions techniques de nos clients sous l'angle sûreté nucléaire avec ses équipes design techniques tout corps d'état (GC gros œuvre et second œuvre/Elec/VRD/Méca etc.).

-Vérifier la traçabilité de la conformité des études et de la réalisation aux exigences de sûreté.

-Représenter nos clients auprès des donneurs d'ordre sur la partie sûreté.

-Sensibilisation de nos clients aux enjeux de sûreté nucléaire de leur projet, notamment sur les aspects qualité, organisationnels et réglementaires.

-Participer au développement et à la capitalisation de nos savoir-faire dans le domaine de la sûreté nucléaire.

Organisme employeur

AXONE ENGINEERING

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

13060, MEYREUIL, MEYREUIL,
France

Salaire de base

42000 € - Salaire de base
52000 €

Date de publication

24 décembre 2025 à 10:03

Valide jusqu'au

23.01.2026

Qualifications

Ce que l'on recherche :

- Diplôme d'ingénieur Généraliste spécialité conception sur divers lots techniques (Méca/Elec/GC etc.) ou Master 2 Maîtrise des risques industriels/PRNT/Ingénierie Nucléaire/INSTN ou équivalent.
- Expérience de 2 ans minimum en sûreté nucléaire.
- Compétences techniques : maîtrise des démarches de démonstration SN et du référentiel réglementaire SN ainsi que des méthodes d'analyse des risques (AMDEC/MOSAR).
- Idéalement : connaissance du fonctionnement de réacteurs (type REP) et des process de conception

Vos soft-skills :

- Faire preuve de rigueur afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des livrables, d'esprit d'analyse et de synthèse.
- Être capable d'aller rechercher l'information, représenter l'entreprise et faire preuve d'aisance en communication.
- Faire preuve d'une bonne maîtrise rédactionnelle.