



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

## Ingenieur 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, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**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.