



Ingénieur confirmé en Sûreté Nucléaire F/H

Description du poste

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons un(e) ingénieur en Sûreté Nucléaire, dynamique et motivé(e).

Vous intervenez pour la réalisation d'études en Sûreté Nucléaire « Exploitant » ainsi qu'en Sûreté Nucléaire « Projet ».

Dans le domaine de la Sûreté « exploitant », vos missions principales sont les suivantes :

- Rédiger les dossiers de modifications d'installations en Sûreté Nucléaire (de type article 26/27)
- Mettre à jour les référentiels de Sûreté (rapport de sûreté, règles générales d'exploitation...)
- Rédiger des documents de Sûreté, de bilan annuel de Sûreté et de cahiers des charges pour la réalisation d'études de Sûreté
- Contribuer au suivi et à l'analyse du retour d'expérience Sûreté (analyse d'incident, bonnes pratiques, REX d'autres installations)

Dans le domaine de la Sûreté « Projet », vos missions principales sont les suivantes :

- Participer à la réalisation de documents de Sûreté dans le cadre de projets de conception ou de démantèlement d'installations nucléaires (dossiers d'option de sûreté, analyses de risques, étude de faisabilité)
- Participer à la mise en œuvre de processus d'autorisation pour travaux (FEM/DAM)
- Participer au suivi et à la validation des exigences de Sûreté (ED des EIP) lors de la réalisation des projets
- Réaliser les dossiers de mise en service

Profil recherché

Vous êtes issu(e) d'une formation BAC+5 en Ecole d'Ingénieur (ou équivalent) à dominante Sûreté et/ou Maîtrise des Risques et/ou Nucléaire.

Vous justifiez d'une expérience significative (minimum 5 ans) dans la réalisation d'études de Sûreté et la rédaction de documents associés (Rapports de Sûreté, RGE, notes techniques, etc.), sur des installations laboratoires et usines du cycle.

Vous avez d'excellentes connaissances en réglementation nucléaire, gestion des déchets, radioprotection, criticité et études environnementales.

Capacités d'analyse et esprit de synthèse, très bonnes capacités rédactionnelles, sens critique, aptitude à travailler au sein d'une équipe sont autant de qualités indispensables pour réussir dans ce poste.

Un niveau d'anglais opérationnel (oral / écrit) est souhaité.