



Ingénieur débutant 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. Vos missions principales sont les suivantes :

- Réaliser les analyses de risques des INB
- Définir et gérer des données d'entrée de sûreté
- Réaliser des dossiers de sûreté, les FEM/DAM, les articles 26, les rapports et les études de sûreté, les études FOH, la mise à jour des RGE/RGSE et des exigences de sûreté
- Décliner les exigences sûreté et réaliser le suivi du respect de leurs applications
- Réaliser la veille réglementaire et mettre en œuvre les dernières réglementations issues notamment de l'arrêt INB
- Réaliser des études de radioprotection (démarche ALARA, définition des protections, des confinements, des appareils de mesure nucléaire...)

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 première expérience, dans le cadre éventuellement de votre formation, dans la réalisation d'études de sûreté et la rédaction de documents associés (Rapports de Sûreté, RGE, notes techniques, etc.).

Vous avez des connaissances en réglementation nucléaire et études environnementales.

Rigoureux(se) avec de bonnes capacités d'analyse et de synthèse, 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.