



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

Ingénieur d'études Sûreté Nucléaire F/H

Description

Afin d'accompagner notre croissance dans le cadre de nos activités en environnement nucléaire, nous recrutons un **Ingénieur en Sûreté Nucléaire H/F**.

Rattaché(e) au Responsable du Département Ingénierie Conseil National , vous interviendrez au sein-même de notre implantation à **Massy (91) ainsi que sur les sites de nos clients à proximité.**

Vous assurerez la réalisation d'analyses et études de sûreté nucléaire, de dossiers de sûreté nucléaire ou en assistance projet en sûreté de conception.

Responsable de l'élaboration de dossiers réglementaires et de l'analyse des risques industriels appliqués au secteur du nucléaire, vous êtes chargé d'analyser, de rédiger et de vérifier des documents constituant les référentiels sûreté utilisés par les concepteurs et les exploitants nucléaires pour obtenir les autorisations nécessaires.

Vos principales missions :

- Identification et évaluation des risques et des impacts en matière de sécurité, Recommandations associées aux fonctions de sûreté, à l'exploitation et à l'environnement.
- Elaboration et rédaction des études de sûreté en phase de conception, d'exploitation, de modification et en fin du cycle de vie
- Analyse des situations incidentelles ou accidentelles
- Rédaction et mise à jour des dossiers de sûreté
- Pilotage de l'instruction des dossiers de sûreté, des réponses à recommandations auprès des Autorités de Sûreté
- Reporting et présentations au responsable de projet ou aux représentants exploitants ou concepteurs

Ce poste peut évoluer vers une fonction d'Ingénieur Confirmé ou d'Ingénieur

Organisme employeur
MILLENNIUM

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
91377, MASSY, MASSY, France

Date de publication
8 octobre 2024 à 15:02

Valable jusqu'au
07.11.2024

Spécialiste ou de Référent Technique.

Qualifications

Diplômé(e) **BAC+5 d'une école d'Ingénieur (ou équivalent) avec une spécialisation en Sûreté Nucléaire / Maîtrise des risques**, vous justifiez d'une expérience **d'au moins 3 ans dans la réalisation d'études de Sûreté Nucléaire et la rédaction de documents associés.**

Vous disposez des acquis techniques indispensables pour ce poste (Sûreté Nucléaire, fonctionnement des INB et réglementation en vigueur, cycle du combustible, analyses de risques nucléaires et non-nucléaires, approche déterministe, concept de Défense en Profondeur, etc.).

Vous maîtrisez les règles générales d'exploitation relatives au fonctionnement d'une installation nucléaire.

Autonomie, esprit critique, rigueur et de réelles qualités rédactionnelles seront les atouts incontournables de votre réussite à ce poste.