



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

Ingénieur(e) Sûreté Nucléaire F/H

Description

En lien avec votre responsable, vos missions consistent à :

- Intégrez les contraintes normatives et réglementaires afin de concevoir les études de sûreté ;
- Rédigez les exigences de sûreté (EXS) relatives aux projets en cours : études, travaux, essais ;
- Réalisez des études de sûreté, criticité : DOS, RPrS, RS, FEM DAM, Dossier de sûreté travaux (DST), démarche ALARA, études de démantèlement et déchets, dossier de sûreté pour les transports de matières radioactives ;
- Réalisez des réexamens de sûreté ;
- Réalisez le suivi d'études et l'analyse de documents relatifs à la sûreté ;
- Participer aux revues de conception et aux réunions de projets ;
- Collaborer avec les équipes de projets pluridisciplinaires (ingénieurs, techniciens, clients).

Qualifications

- Vous êtes titulaire d'un BAC+5, issu(e) d'écoles d'Ingénieurs ou de Masters universitaires en génie atomique, physique et technologie des rayonnements, maîtrise des risques industriels ou sûreté nucléaire et/ou possédez une expérience significative sur un poste similaire.
- Vous êtes à l'aise avec les principaux outils informatiques ;
- Vous faites preuve de bonnes capacités d'analyse et de qualités rédactionnelles
- Qualité de savoir être :
 - Esprit synthétique ;
 - Rigoureux(se) ;
 - Capacité à travailler en équipe ;
 - Adaptabilité technique et humaine et aisance relationnelle ;

Organisme employeur

EKIUM

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

78423, MONTIGNY LE
BRETONNEUX, MONTIGNY LE
BRETONNEUX, France

Salaire de base

32000 € - Salaire de base
48000 €

Date de publication

7 octobre 2025 à 15:09

Valide jusqu'au

06.11.2025