



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-surete-nucleaire-f-h-2>

Ingénieur Sûreté Nucléaire F/H

Description

Basée sur des valeurs humaines fortes et une intégration profonde dans les processus décisionnels de ses clients, ARKADIA cherche à se développer et recrute un Ingénieur Sûreté Nucléaire.

Dans le cadre de nos activités dans le secteur Energie, vous intervenez en phase d'études techniques au sein d'une équipe.

Poste & Activités principales :

- Participer avec les autres métiers d'études aux choix de conception élaborés dans les projets,
- Identifier les risques et les impacts liés au nucléaire, ainsi que les recommandations associées aux fonctions de sûreté, à l'exploitation et à l'environnement,
- Etablir et gérer les données d'entrée de sûreté du projet,
- Réaliser les analyses correspondantes et rédiger les dossiers de sûreté & conformité pour l'Autorité de Sûreté.

Au quotidien :

- Rédiger des Analyses de Sûreté et des dossiers de conformité,
- Maîtriser l'ensemble des risques industriels,
- Rédiger des dossiers de sûreté et des études de liées aux transports des déchets nucléaires,
- Rédiger des analyses de risques (risques, exposition externe, dispersion, inondation, séisme etc.),
- Effectuer la mise à jour de référentiels sûreté INB (RS et RGE),
- Gérer la démonstration de sûreté pour risques nucléaires et non nucléaires,
- Assurer le suivi d'instruction de dossiers en lien avec l'ASN et la DSND,
- Rédiger des notes techniques (NT EIP, NT DB, NT stratégique) ainsi que la rédaction de dossiers spécifiques ou relatifs à l'évolution de la réglementation : incendie, transport, ATEX.

Qualifications

Organisme employeur

ARKADIA Group

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

30028, BAGNOLS SUR CEZE,
BAGNOLS SUR CEZE, France

Salaire de base

32000 € - Salaire de base
42000 €

Date de publication

29 août 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

28.09.2024

De formation Bac+5 de type Ingénieur Génie nucléaire/ Risques industriels ou équivalent, vous justifiez d'une expérience significative dans la sûreté nucléaire et la maîtrise des risques industriels.

Motivé, rigoureux et réactif, rejoignez notre structure avec l'envie d'exprimer vos talents.

De plus, vous faites preuve des qualités suivantes :

- Maîtrise de la réglementation en vigueur, relative à la sûreté nucléaire,
- Autonomie, rigueur et organisation,
- Bon communiquant, travail en équipe et sens de l'écoute,
- Capacités rédactionnelles, synthétiques et analytiques.

Ces activités seront réalisées dans un premier temps avec un référent technique Arkadia afin d'assurer une montée en compétences ainsi qu'une bonne appréhension des processus internes et client.

De par la localisation, le poste est par ailleurs soumis à une enquête administrative.

Postulez à cette offre et rejoignez notre cercle de confiance² !