



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

Ingénieur Sûreté Nucléaire F/H

Description

Afin de débiter plusieurs projets en lien avec les affaires de sûreté, nous recherchons notre futur Ingénieur Sûreté Nucléaire F/H pour nous accompagner. Votre rôle sera de suivre et de réaliser les études de sûreté.

Vous serez chargé(e) de :

- Etablir les données d'entrée du projet.
- Élaborer des méthodologies sur les risques externes ou internes (défaillance sous séisme, foudre, tornade, vent, neige, canicule...) et réaliser la modélisation des résultats sous RiskSpectrum.
- Gérer et vérifier les analyses de sûreté et les rapports de sûreté.
- Garantir la rédaction et la livraison des livrables.
- Suivre et gérer les éventuelles problématiques : Analyses de solutions techniques, suivi de plans d'actions, collecte des avis des parties-prenantes.

Nos Avantages :

- Télétravail
- Indemnités kilométriques et indemnités repas
- Titre de transport remboursé à 100 % !
- Plateforme de formation interne
- Plan Epargne Entreprise avec abondement jusqu'à 300% !
- RTT
- Carte Cadeau pour Noël
- Carte Cadeau pour événement : naissance ou mariage

Qualifications

Issu(e) d'une formation Généraliste ou spécialité Nucléaire (Bac +5), vous avez une première expérience (par un stage) dans la sûreté nucléaire, notamment dans les études probabilistes de sûreté (EPS).

Des connaissances sur le logiciel RiskSpectrum et sur Python seront indispensables.

Enfin, vous disposez d'un bon niveau d'anglais (minimum B2).

Organisme employeur

OAKRIDGE SAS

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

92040, ISSY LES MOULINEAUX,
ISSY LES MOULINEAUX, France

Salaire de base

35000 € - Salaire de base
40000 €

Date de publication

27 août 2024 à 13:02

Valide jusqu'au

26.09.2024