



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-surete-nucleaire-f-h-17>

Ingénieur sureté nucléaire F/H

Description

Votre future équipe

Sous la responsabilité de Caroline, **Responsable Site**, vous intégrez un plateau multi-métiers travaillant sur différents projets en lien avec la sûreté.

Vos missions :

Réaliser les analyses de risques de l'installation.

Elaborer, rédiger et mettre à jour les documents du référentiel de sûreté.

Définir les exigences de sûreté et assurer leur suivi.

Vérifier l'atteinte des objectifs de sûreté (**DSS, DOS**).

Rédiger des notes de justification à destination des Autorités de Sûreté.

Participer activement au déroulement des projets en travaillant en équipe avec les concepteurs.

Pourquoi rejoindre la communauté des Switchers ?

Assystem dispose de plus de 55 ans d'expérience dans le nucléaire. Nous sommes dans le top 3 des plus grandes entreprises d'ingénierie nucléaire.

Des formations tout au long de votre parcours.

De nombreuses opportunités de carrière : **70%** de nos managers sont issus de la promotion interne.

Nous vous invitons à embarquer dans une aventure exceptionnelle en rejoignant notre équipe. Ensemble, créons un futur prometteur !

Qualifications

Vos atouts et les prérequis pour réussir

Vous possédez une formation **d'ingénieur Bac+5** en école d'Ingénieur généraliste ou spécialité nucléaire.

Vous disposez d'une expérience professionnelle de 3 ans minimum sur un poste similaire dans les domaines de la réglementation de sûreté nucléaire.

Vous connaissez la réglementation (décrets d'autorisation) associée à toutes les étapes de vie d'une installation nucléaire (études, mise en service, exploitation,

Organisme employeur

Assystem

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION D'AUTRES FILS
ET CÂBLES ÉLECTRONIQUES
OU ÉLECTRIQUES

Lieu du poste

91115, BRUYERES LE CHATEL,
BRUYERES LE CHATEL, France

Date de publication

4 janvier 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

03.02.2025

MAD/DEM).