

Votre futur
employeur

TES TECHNICAL ENGINEERING SUPPORT

La société Services Secteurs Carrières Nous contacter

Ingénieur sûreté nucléaire (F/H)

Loir-et-Cher Saint-Laurent-des-Eaux, France

Offres d'emploi > Ingénieur sûreté nucléaire (F/H)

Description de l'offre d'emploi

Au sein de projets à haute valeur ajoutée nous avons un poste à pourvoir en tant qu'**Ingénieur sûreté nucléaire**.

Les principales tâches du futur candidat seront de :

- 1/ réaliser les activités d'appui expert sûreté en Arrêt de Tranche dans le cadre de la préparation et de la réalisation des arrêts 2021 et 2022. En complément, des analyses sûreté nécessaires pour le projet Tranche en Marche (TEM) seront à réaliser le cas échéant.
- 2/ réaliser les activités d'ingénierie pour le service SSQ concernant la mise à jour de la documentation SSQ dans le cadre des arrêts 2021 et 2022

Concernant la mission activités d'appui expert sûreté en Arrêt de Tranche, le poste consiste à mettre en place les activités suivantes :

- En phase de préparation des arrêts : contrôle du calage des activités dans le planning, appui à la rédaction de DMT RGE et des plans qualité associés, analyses sûreté, avis sûreté dans le cadre des réunions Ecarts et DT, réponses aux questions Sûreté de l'ASN, mise à jour des notes et documents de responsabilité ISAT, participations à des réunions métiers
- En complément, en phase de réalisation des arrêts : Mise à jour des points clés sûreté, préparation des réunions d'AT : RAT, COMSAT, BG, participations à des réunions métiers ou de gestion d'aléas.
- Analyses sûreté pour le projet Tranche en marche (TEM).

Concernant la mission activités d'ingénierie, la prestation consiste dans les activités suivantes :

- Analyse de sûreté sur les documents prescriptifs (RGE III, VI, IX, X, spécifications chimiques et radiochimiques, RDS, GIAG, RASA) et autres documents supports internes du service dans le cadre des arrêts 2021 et 2022 : identification des données d'entrée et des interfaces avec les services, analyse d'impact, rédaction et contrôle technique des documents concernés.

Poste à
pourvoir

Candidats
recherchés

Pré-requis du poste

Ingénieur Sûreté, ou bien Chef d'exploitation, ayant des compétences process, ingénierie de sûreté et connaissances de la documentation de sûreté et des référentiels (RDS, RGE)

Maîtrise des outils : GPS, BI, ECM, EAM, AICO

Postuler