



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-methodes-process-nucleaire-f-h>

Ingénieur Études/ Méthodes – process nucléaire F/H

Description

Domaine d'activité:

- Nucléaire
- Mécanique
- Electrique

Description du Poste

Nous sommes à la recherche d'un(e) Consultant(e) Bureau d'Étude spécialisé(e) dans le secteur nucléaire. Vous interviendrez en tant qu'expert sur des projets techniques, en apportant votre savoir-faire pour garantir la conformité et l'efficacité des études.

Missions Principales

Analyse et Conception :

- Réaliser des études techniques approfondies en lien avec les projets nucléaires.
- Participation aux enquêtes sites permettant de relever les caractéristiques des matériels
- Proposer des solutions innovantes et adaptées aux besoins des clients et aux exigences réglementaires.

Rédaction de Documents :

- Les documents « globaux » d'études : Liste des documents, planning prévisionnel d'études, liste des matériels, liste outillages, etc.
- Les documents « gamme et procédure » : Procédure de transport, de colisage, de prélèvements, de remise en conformité sur les matériels.
- Les documents « d'intervention » : DRT sous NT85/114.

Gestion de Projets :

- Participer à la planification et au suivi des projets, en assurant le respect des délais et des budgets.

Support Technique :

- Fournir un support technique aux équipes opérationnelles sur le terrain.
- Répondre aux questions et aux préoccupations techniques soulevées par les clients ou les équipes.

Organisme employeur
GESER BEST

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
37122, JOUE LES TOURS, JOUE
LES TOURS, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
24 octobre 2024 à 11:01

Valide jusqu'au
23.11.2024

Qualifications

Compétences Requises

- **Connaissances techniques** dans les secteurs suivants :
 - Nucléaire
 - Mécanique
 - Électrique
- **Maîtrise d'un de ces logiciels appréciée :**
 - CANECO
 - AutoCAD
 - ANSYS,
 - MS PROJECT

Formations/ Habilitations nécessaires :

- HN1 ou HN2
- M0
- H0B0
- RP1
- CSQ