



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

Ingénieur Sûreté Nucléaire Confirmé F/H

Description

D&S Ingénierie recherche son(sa) nouvel(le) Ingénieur Sûreté Nucléaire F/H pour intervenir sur le site du CEA de Cadarache (sur l'INB 56).

Dans le cadre d'un projet pérenne de plusieurs années, vous rejoindrez notre équipe pour intervenir sur des missions de :

- rédaction de documents de sûreté (analyses de risques, dossiers d'option de sûreté, étude de faisabilité, ...)
- rédaction de dossiers réglementaires en sûreté nucléaire (dossier d'autorisation, de déclaration, vous intervenez également sur mise à jour du référentiel de sûreté (rapport de sûreté, règles générales d'exploitation...))
- et assistez les installations à garantir leur niveau de sûreté (visites de sûreté, rédaction des bilans annuels de sûreté).

Qualifications

Au-delà de vos connaissances et compétences techniques, vous maîtrisez des soft skills, faites-nous en part lors des entretiens, nous saurons les apprécier à leur juste valeur, pour enrichir les nôtres.

- Formation : Bac +5.
- Expérience : Aux environs de minimum 2 ans
- Temps de travail : 35h, télétravail autorisé*, congés libres et flexibilité horaire.

* en fonction des contraintes des prestations.

Rémunération et avantages

Plage de rémunération brute en fonction du profil du candidat : A déterminer selon votre profil

Cette plage de rémunération comprend les avantages éventuels en gras parmi la liste de nos avantages :

- Primes sur affaires.
- Accord d'intéressement.
- Prime de résultat.
- Prime de vacances.

Organisme employeur
Groupe D&S

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
13099, ST PAUL LES DURANCE,
ST PAUL LES DURANCE, France

Date de publication
7 octobre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au
06.11.2024

- Indemnités de Trajet Domicile – Travail.
- Ticket Restaurant / Paniers repas.
- Congés supplémentaires (7 jours par an).
- Mutuelle d'entreprise.
- Environnement de travail agréable / Espaces détente (en nos agences).
- Temps libre pour les projets parallèles (internes D&S Ingénierie).
- Modèle de véhicule de fonction en libre choix.