



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-technique-contrat-equipements-chaudronnes-f-h>

Responsable technique contrat équipements chaudronnés F/H

Description

Ce que nous pouvons accomplir ensemble?:

Au sein de la DESC (Direction Engineering & Supply Chain) d'Edvance, le service CMM (Conception Matériels Mécanique) a en charge les études, les prescriptions techniques et le suivi de fabrication des matériels mécaniques de l'îlot nucléaire pour le Nouveau Nucléaire du Groupe EDF.

Le groupe Chaudronnerie Filtrés et Process (CFP) du service CMM rassemble les pilotes techniques de matériels de filtration ou de matériels spécifiques de process tels que l'échantillonnage des circuits primaires ou secondaires ou le traitement des effluents. Les pilotes sont responsables de l'instruction des sujets techniques pour ces matériels, depuis l'établissement du cahier des charges jusqu'à la mise en service, et ce pour l'ensemble des phases de vie des projets Nouveau Nucléaire (Flamanville 3, Hinkley Point C, Sizewell C, EPR2 et nouvelles offres).

Rattaché(e) opérationnellement et hiérarchiquement au chef de groupe CFP, vous serez Responsable Technique Contrat d'un matériel donné et vous aurez la responsabilité de :

- Elaborer les prescriptions techniques en phase d'appel d'offre, en collaboration avec les métiers en interface (Systèmes, Sûreté, Installation, Instrumentation, Génie-Civil, etc...) ;
- Participer aux clarifications techniques avec les soumissionnaires et à la sélection du titulaire ;
- Assurer le pilotage technique du titulaire ;
- Piloter le planning du fournisseur jusqu'à la phase de fabrication des matériels, en appui au Projet Manager ;
- Piloter les risques, opportunités, points ouverts et demandes de dérogations du contrat ;
- Coordonner la surveillance et au besoin animer l'activité au quotidien des personnes travaillant avec vous sur le contrat ;
- Intervenir en support à la fabrication, au traitement des fiches de non-conformité et aux essais ;
- Être en appui à l'installation et à la mise en service des matériels

Qualifications

Si on parlait de vous :

Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieur, ou équivalent universitaire, avec une spécialisation dans le domaine de la mécanique, des matériaux ou des process, et vous avez au moins 5 ans d'expérience professionnelles. Une première expérience dans le domaine du nucléaire et la connaissance du fonctionnement des centrales nucléaires est requise.

Organisme employeur
EDVANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
92049, MONTRouGE,
MONTRouGE, France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
4 janvier 2025 à 12:04

Valable jusqu'au
03.02.2025

- Vous avez des connaissances techniques en mécanique, en métallurgie, en procédés de fabrication (chaudronnerie) et en soudage.
- Vous savez analyser des problèmes techniques complexes, pluridisciplinaires et êtes force de propositions pour trouver des solutions.
- Vous connaissez des codes de conception mécanique (RCC-M et/ou EN13445).
- Idéalement, vous avez des connaissances réglementaires (DESP, ESPN).
- Un niveau d'anglais courant.
- Le poste requiert organisation, rigueur, prise d'initiatives et appétence pour la technique ainsi qu'un bon relationnel, un esprit d'analyse et de synthèse.
- Une communication claire et efficace à l'écrit comme à l'oral sera votre atout principal pour la gestion des interfaces.
- Un sens de la culture performance / planning / client seront nécessaires pour réussir pleinement vos missions.

Ce que nous vous proposons?:

De la flexibilité?: un accord télétravail pour concilier au mieux vie professionnelle et personnelle et une organisation du temps de travail au forfait jour – 212 jours travaillés par an

?Des locaux neufs et collaboratifs qui permettent des moments de convivialité, accès à un restaurant d'entreprise sur place ou à proximité

?Un package d'avantages : mutuelle, Comité Social Economique, un accord d'intéressement, des primes vacances, mobilité douce, prise en charge des frais de transport public à hauteur de 75 %

?Des opportunités au sein d'Edvance en France et à l'international

?Des parcours de formations et perspectives d'évolution au sein de la filière nucléaire

?Un programme immersif dédié à l'ingénierie nucléaire en intégrant une promotion de nouveaux talents.