



<https://latribunelibre.com/emploi/coordonnateur-technique-equipements-sous-pression-f-h>

Coordonnateur technique Equipements sous pression F/H

Organisme employeur
EDVANCE

Description

Edvance porte la responsabilité de la conception et de la réalisation de l'îlot nucléaire pour le projet Hinkley Point C et de la conception de l'EPR2, modèle d'EPR optimisé intégrant les retours d'expérience des chantiers EPR en cours. Elle porte également les offres et projets de nouveau nucléaire en France et à l'international.

La réglementation ESPN (équipement sous pression nucléaire) est une réglementation française applicable aux matériels mécaniques sous pression (réservoirs, échangeurs, robinets, tuyauteries) contenant du fluide radioactif.

La vérification du respect de cette réglementation se fait sous la surveillance de tierces parties dit Organisme Habilité (OH).

Vous assurerez la fonction de « Pilote Technique OH » pour les besoins du projet EPR2. A ce titre, vous êtes rattaché(e) hiérarchiquement au service CMM (Conception Matériels Mécaniques) de la Direction Engineering et Supply Chain (DESC) au sein de la Cellule Réglementaire ESPN.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Préparer la demande d'évaluation de conformité d'un équipement ESPN,
- Assurer la transmission et la réception des échanges entre le fabricant et l'OH (courriers, documentations, rapports d'examen, ...),
- Vérifier la complétude du dossier de conception et de fabrication de l'équipement fourni à l'OH,
- Planifier l'évaluation de conformité,
- Piloter les relations entre l'OH et le fabricant.

Dans un contexte de montée en charge de la cellule ESPN de la Direction Technique EPR2, vous serez amené(e) à contribuer à la phase de contractualisation du contrat cadre avec les OH. Puis, Il s'agira d'assurer le pilotage contractuel de ce contrat.

Les activités associées à cette mission complémentaire pourront par exemple porter sur :

- La préparation du contrat vers OH (ordre d'exécution)
- L'organisation de la réunion d'enclenchement tripartite EDF Fabricant/OH/Fournisseur

Qualifications

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur Généraliste / Mécanique / Génie des Procédés, vous justifiez d'une solide expérience en études et / ou réalisation d'équipements sous pression. Une expérience dans la surveillance de fournisseurs est un plus.

Vous avez des compétences en mécanique ou process en lien avec des

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69387, LYON 07, LYON, France

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

Date de publication
24 août 2024 à 13:01

Valide jusqu'au
23.09.2024

équipements sous pression. Idéalement, vous avez des compétences dans le domaine de la conception nucléaire et / ou conventionnelle d'équipement sous pression (standards RCC-M, EN13445...).

Des compétences en suivi de fabrication (soudage, CND...) seront les bienvenues.

Vous avez un niveau d'anglais courant.

Vous êtes reconnu(e) pour votre organisation, rigueur et votre appétence pour la technique.

Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel, d'un esprit d'analyse et de synthèse.

Une communication claire à l'écrit comme à l'oral sera votre atout principal pour la gestion des interfaces.