



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-technique-contrats-tuyauterie-f-h-4>

Responsable technique contrats Tuyauterie F/H

Description

Le service CTR (Conception Tuyauteries Robinetterie) appartient à la Direction Engineering & Supply Chain (DESC) d'Edvance et est en charge des études détaillées des tuyauteries de la partie îlot nucléaire d'une centrale nucléaire type EPR. Il prescrit et surveille les études et approvisionnements des matériels de Tuyauterie et Robinetterie.

Au sein du service CTR, vous serez intégré(e) dans le groupe en charge de la prescription et de la surveillance des contrats d'approvisionnement, de préfabrication et de montage des tuyauteries de l'îlot nucléaire.

En tant que Responsable technique de contrats Tuyauterie, vous pilotez toutes les activités de conception relatives aux différents contrats.

Vous vous appuyerez sur une équipe d'ingénieurs techniques que vous devrez piloter opérationnellement pour réaliser les missions suivantes :

- Elaborer des spécifications techniques relatives aux matériels de tuyauterie de l'îlot nucléaire ;
- Procéder à l'évaluation technique des fournisseurs en phase appel d'offre ;
- Piloter les activités liées à la phase d'étude des tuyauteries : revues de constructibilité, établissement des quantités de design, transmission des éléments de maquette 3D pour la réalisation des plans d'exécution, suivi des émissions de plans du fournisseur ;
- Assurer le pilotage technique des activités liées aux phases d'approvisionnement, fabrication et montage en tant que garant(e) de la conception et du respect des exigences qui en découlent. En particulier, assurer le suivi et la validation de la documentation fournisseur ;
- Assurer la gestion des interfaces entre les parties prenantes (client, fournisseurs, organismes de contrôle...).

Ce poste sera l'occasion pour vous de développer votre connaissance et votre expérience dans le développement de grands projets, grâce aux nombreuses interactions que vous aurez avec les différents métiers de conception et de réalisation (Installation, Tuyauterie, Génie Civil, Construction), en France et à l'international.

Qualifications

Issu(e) d'une formation en école d'ingénieurs ou équivalent universitaire, vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience en pilotage de contrats d'équipements, conception ou suivi de fabrication d'équipements mécaniques, idéalement sous pression (échangeurs, réservoirs, robinetterie...). Vous avez des connaissances solides en mécanique générale (conception, dimensionnement) et / ou en suivi de fabrication. Idéalement, vous avez la connaissance du code de construction (RCC-M) et de la réglementation applicable aux équipements sous pression (DESP 2014/68/CE ; ESPN). Vous êtes reconnu(e) pour votre organisation, votre rigueur et votre appétence pour la technique. Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel, d'un esprit d'analyse et de synthèse.

Niveau minimum courant en anglais. Enfin, une communication claire tant à l'écrit qu'à l'oral sera votre atout principal pour la gestion des interfaces.

Organisme employeur
EDVANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69387, LYON 07, LYON, France

Date de publication
24 août 2024 à 15:02

Valide jusqu'au
23.09.2024

Établissement soumis à enquête administrative.

Rejoindre le collectif Edvance c'est être acteur de projets nucléaires passionnants et contribuer à l'énergie de demain.

La

fourchette de rémunération est indicative, la rémunération sera appréciée selon le profil et l'expérience du/de la candidat(e) retenu(e)