



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-charge-d'affaires-robinetterie-nucleaire-f-h-2>

## Ingénieur Chargé d'affaires Robinetterie Nucléaire F/H

### Description

Le service CTR (Conception Tuyauteries Robinetterie), relevant de la Direction Ingénierie et Supply Chain (DESC) d'EDVANCE, est spécialisé dans les études détaillées des tuyauteries pour la partie îlot nucléaire des centrales EPR. Il assure également la prescription et la surveillance des études et approvisionnements en matériels de Tuyauterie et Robinetterie.

Intégré(e) dans le groupe dédié à la conception et à la gestion des contrats de robinetterie pour les projets EPR en France et à l'international, vous occuperez un rôle clé en tant qu'Ingénieur Chargé d'Affaires Robinetterie.

Vos responsabilités principales incluront :

- Pilotage global des contrats avec coordination efficace de l'équipe métier pour atteindre les objectifs Coût-Technique-Délai.
- Élaboration de spécifications techniques détaillées, garantissant la conformité aux normes du secteur, pour les contrats de robinetterie de l'îlot nucléaire.
- Évaluation technique approfondie des fournisseurs lors des appels d'offres avec une procédure rigoureuse de sélection des partenaires qualifiés.
- Supervision étroite de la surveillance technique des études et fabrications des fournisseurs, assurant qualité et conformité des produits livrés.
- Responsabilité du pilotage technique des fournisseurs et fabricants de robinetterie, assurant la conformité aux spécifications et normes de qualité.
- Contribution active au traitement des sujets techniques liés à la robinetterie, apportant des avis d'expert sur les dérogations/écarts, et analyse des exigences de codification (notamment RCC-M).
- Interlocuteur privilégié entre les services métiers, le plateau du projet interne, le client final, et les fournisseurs, en utilisant l'anglais et le français pour faciliter les échanges.

En tant qu'Ingénieur Chargé d'Affaires Robinetterie, vous jouerez un rôle stratégique en pilotant les contrats, élaborant des spécifications techniques, évaluant les fournisseurs, supervisant les études et fabrications, et agissant en tant que lien privilégié entre les parties prenantes.

Votre expertise sera cruciale pour la réussite des projets dans le domaine exigeant de la robinetterie nucléaire.

### Qualifications

Diplômé.e d'une école d'ingénieur ou équivalent universitaire, vous possédez au moins 2 ans d'expérience en conception mécanique, chaudronnerie, ou matériels mécaniques.

Rigueur et compétences techniques pour le suivi de matériels à forts enjeux sont attendue.

Aptitude au travail en équipe et excellentes compétences en communication.

**Organisme employeur**  
EDVANCE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, TECHNIQUES  
ÉTUDES

**Lieu du poste**  
69387, LYON 07, LYON, France

**Salaire de base**  
40000 € - **Salaire de base**  
50000 €

**Date de publication**  
24 août 2024 à 15:02

**Valide jusqu'au**  
23.09.2024

Maîtrise des codes de conception et des normes nucléaires, notamment RCC-M.

Niveau d'anglais minimum intermédiaire.

Établissement soumis à enquête administrative.

Rejoindre le collectif Edvance c'est être acteur de projets nucléaires passionnantes 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)