



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-equipements-sous-pression-nucleaire-esp-espn-f-h-2>

## Ingenieur Equipements Sous Pression Nucléaire (ESP/ESPN) F/H

### Description

Le service CTR (Conception Tuyauteries Robinetterie) de la Direction Engineering & Supply Chain (DESC) d'Edvance est responsable des études détaillées des tuyauteries pour les centrales nucléaires de type EPR, ainsi que de la surveillance des approvisionnements en tuyauterie et robinetterie.

En tant que membre du service CTR, vous rejoindrez le groupe chargé de la prescription et de la surveillance des contrats d'approvisionnement, de préfabrication et de montage des tuyauteries de l'îlot nucléaire.

En tant qu'ingénieur ESPN, vos missions principales comprendront :

- Rédaction et mise à jour de la documentation de conformité réglementaire pour les équipements sous pression.
- Contribution au suivi des activités et mise à jour des indicateurs associés.
- Collaboration avec les équipes d'ingénierie système et piping d'Edvance.
- Participation à des workshops avec le client, les contractants et les organismes d'évaluation de conformité.
- Résolution de problèmes techniques.

Ce poste vous offrira l'opportunité de développer votre expertise dans le domaine des grands projets, avec des interactions variées avec les différents métiers de conception et de réalisation, tant en France qu'à l'international.

### Qualifications

Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou équivalent universitaire, avec minimum 2 ans d'expérience en chaudronnerie ou en matériels mécaniques.

- Aptitude à gérer rigoureusement des sujets à forts enjeux et appréciation d'évoluer dans un environnement fortement interfacé.
- Connaissance des codes de conception et des exigences spécifiques dans le nucléaire (RCC-M) et de la réglementation des équipements sous pression.
- Niveau d'anglais intermédiaire minimum.

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).

**Organisme employeur**  
EDVANCE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

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

**Salaire de base**  
35000 € - **Salaire de base**  
50000 €

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

**Valide jusqu'au**  
23.09.2024