



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-chargé-d'études-essais-systèmes-fluides-effluents-expérimenté-f-h-2>

## Ingénieur Chargé d'Etudes Essais Systèmes Fluides Effluents Expérimenté F/H

### Description

En tant qu'Ingénieur chargé d'études essais, votre rôle est crucial pour garantir que les systèmes de traitement/gestion des effluents sont prêts à être exploités de manière fiable.

Vous serez impliqué(e) dans le projet EPR2, basé à Lyon avec des déplacements fréquents à Paris.

Vos responsabilités porteront sur la :

- Préparation et élaboration de la stratégie des essais des systèmes de traitement des effluents (Waste), avec une opportunité d'explorer d'autres domaines tels que les systèmes fluides chaudière, les systèmes de ventilation, ainsi que le contrôle-commande.
- Collaboration avec les autres services d'EDVANCE pour la conception et la gestion des projets liés aux systèmes de traitement des effluents afin de préparer la meilleure stratégie en adéquation avec le planning du projet EPR2.
- Rédaction des exigences contractuelles d'essais sur les contrats Effluents/Waste et participation aux appels d'offres en échangeant avec les project managers et les soumissionnaires.
- Réalisation d'études en temps réel dans les domaines des systèmes fluides et du contrôle-commande.
- Contribution ponctuelle à d'autres projets en cours (FA3/HPC) et aux futurs projets selon les besoins.
- Conciliation d'activités amont étude basées sur le REX des autres EPR avec des activités sur le terrain, offrant une vue complète et concrète du fonctionnement de la centrale, un élément stratégique dans le contexte actuel de développement de la filière nucléaire française.

Au sein du service Essais de démarrage, vous jouez un rôle central en étant responsable de la documentation de mise en service des équipements de la centrale nucléaire et en apportant un appui lors des essais sur site.

### Qualifications

Diplômé.e d'une école d'ingénieur.e, ou équivalent universitaire, en Mécanique des fluides ou génie énergétique, vous travaillez depuis 5 ans ou plus dans le nucléaire ou l'ingénierie conventionnelle.

- Orienté.e vers les défis techniques, vous accordez une importance majeure à la gestion efficace du budget et du planning, tout en maintenant un niveau élevé de sûreté nucléaire.
- Vos compétences incluent rigueur, excellente organisation, et communication fluide en anglais.
- Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques et aspirez à contribuer à la digitalisation de l'ingénierie nucléaire.
- Une connaissance de l'EPR ou des essais constitue un avantage.

Établissement soumis à enquête administrative

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

**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**  
60000 €

**Date de publication**  
28 septembre 2024 à 19:02

**Valide jusqu'au**  
28.10.2024

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