



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-fluides-f-h>

## Ingénieur Systèmes Fluides F/H

### Description

La société Edvance recherche un(e) Ingénieur(e) Système Fluides, poste en CDI à pourvoir dès que possible à Lyon (69).

Vous rejoindrez le service SCV (Systèmes et Contrats Ventilation) de la Direction Ingénierie et Supply Chain (DESC) d'Edvance qui gère les études de conception des systèmes fluides et pilote les contrats ventilation pour l'îlot nucléaire des centrales EPR et SMR en France et à l'international.

En tant qu'Ingénieur(e) Système Fluides (hors CVC), vos missions principales seront les suivantes :

- Réaliser les études de fonctionnement du système et son dimensionnement ainsi que les spécifications fonctionnelles de matériel et contrôle-commande du système en conformité avec les exigences de sûreté et de l'exploitant ;
- Traiter tous les points ouverts techniques et écarts identifiés dans le processus d'ingénierie, incluant la finalisation des études en interface, les retours fournisseurs, le montage et les essais.

Passionné(e) par les défis techniques et conscient(e) de l'importance des contraintes budgétaires et planning dans l'industrie nucléaire, vous cherchez à optimiser la performance tout en assurant un haut niveau de sûreté.

Ce poste vous permettra de développer votre expertise au sein de grands projets, en collaborant avec divers métiers de la conception et de la réalisation, aussi bien en France qu'à l'international.

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

### Qualifications

Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieur généraliste ou équivalent universitaire avec une spécialisation en Mécanique des fluides ou Thermique.

Une spécialisation en nucléaire ou une expérience en ingénierie et/ou exploitation nucléaire ou conventionnelle est un atout.

Reconnu(e) pour votre organisation, rigueur, et appétence technique, vous possédez un bon relationnel ainsi qu'un esprit d'analyse et de synthèse.

Une communication claire, tant à l'écrit qu'à l'oral, sera un atout majeur pour la gestion des interfaces.

Vous avez un niveau d'anglais opérationnel.

### Organisme employeur

EDVANCE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

69387, LYON 07, LYON, France

### Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**  
50000 €

### Date de publication

7 septembre 2024 à 13:01

### Valide jusqu'au

07.10.2024

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