



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-adjoint-systemes-cvc-f-h>

## Chef de Projet Adjoint – Systèmes CVC F/H

### Description

La société Edvance recherche un(e) Chef de projet Adjoint(e) Systèmes CVC, poste en CDI à pourvoir dès que possible à Lyon (69).

Vous serez intégré(e) au sein du service SCV (Systèmes et Contrats Ventilation) 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.

Responsable de la conception des systèmes CVC de l'îlot nucléaire du projet EPR2, vous serez en charge de :

- Décliner les exigences aux systèmes de votre responsabilité ;
- Définir le planning d'activités d'ingénierie et piloter sa déclinaison dans les équipes opérationnelles ;
- Piloter les points ouverts techniques et écarts identifiés dans le processus d'ingénierie ;
- Assurer la cohérence des interfaces et des solutions avec la conception existante ;
- Garantir l'optimum technico-économique ;
- Veiller au respect des normes et codes du projet EPR2 ;
- Gérer les modifications impactant la documentation et la base de données ;
- Identifier les risques et organiser les revues de conception pour valider les positions liées à son domaine de responsabilité.

Vous collaborerez avec les disciplines impliquées dans la conception telles que la sûreté, le contrôle-commande, etc.

Votre rôle est clé : apporter une expertise approfondie sur le fonctionnement des réacteurs, faciliter la compréhension des activités interdisciplinaires et contribuer au management transverse du collectif.

Vous contribuerez aussi à l'animation métier, incluant le Retour d'Expérience, le référentiel technique et le Knowledge Management, en coordination avec le Délégué Métier.

### Qualifications

Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieur généraliste ou équivalent universitaire, avec une spécialisation en CVC / HVAC, Hydraulique ou Thermique. Une spécialisation en Nucléaire est un atout.

Vous justifiez de plus de 5 ans d'expérience, idéalement en ingénierie CVC ou exploitation nucléaire ou conventionnelle.

Vous êtes reconnu(e) pour votre organisation, rigueur, compétence technique, esprit analytique et synthétique

### 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**  
60000 €

### Date de publication

7 septembre 2024 à 13:01

### Valide jusqu'au

07.10.2024

Vous faites preuve d'un excellent relationnel ainsi que de facultés de communication écrite et orale.

Vous êtes à l'aise avec les bases de données.  
Vous possédez un niveau d'anglais courant.

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).