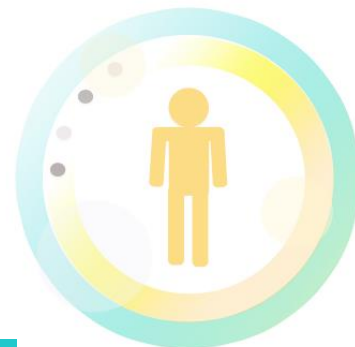




CDI

TECHNICIEN SYSTÈMES HVAC F/H



Présentation client

Nous recherchons pour la société Edvance, un(e) Technicien(ne) Systèmes HVAC, poste en CDI à pourvoir dès que possible à Lyon (69).

Née du rapprochement de 2 entreprises majeures du secteur de l'énergie (EDF et Framatome), Edvance participe aux grands projets du nouveau nucléaire à travers le Monde (Flamanville 3 et EPR2 en France, Hinkley Point C et Sizewell C au Royaume-Uni, Jaïtapur en Inde...).

Les 3 000 collaborateurs Edvance sont engagés dans la conception (basic design) et la réalisation (études, assistance à l'approvisionnement, montage et mise en service) d'îlots nucléaires et de contrôle-commande des EPR. Rejoignez l'aventure Edvance !

Missions

Le service SCV (Système Contrat Ventilation) appartient à la Direction Ingénierie et Travaux (DIT) d'Edvance et est en charge des études de conception des systèmes fluides (en air et en eau) de la partie îlot nucléaire d'une centrale nucléaire type EPR ainsi que du pilotage technique des contrats ventilation et groupe froid.

En lien avec le pilotage technique des contrats, les activités principales consistent à piloter le contrat d'études détaillées, d'approvisionnement, de montage et d'essais du fournisseur d'équipements des systèmes de ventilation de la centrale (bâtiments réacteur, stockage combustible, diesel...) :

- Spécifications fonctionnelles et techniques des équipements ;
- Gestion des interfaces et points ouverts techniques avec les métiers en interne ;
- Surveillance de la documentation ;
- Pilotage technique des activités en lien avec le planning du projet.

En tant que Technicien(ne) Systèmes HVAC, vous réaliserez des activités concernant le pilotage du contrat ventilation et groupe froid en binôme un(e) Ingénieur(e) Systèmes. Vous serez en charge des mission suivantes :

- Produire des schémas des pièces techniques de l'appel d'offre du projet EPR2 ;
- Réaliser des quantitatifs des équipements (gainés, registres, clapets coupe-feu, réchauffeurs...) et gérer la base de données des équipements en interface avec les fournisseurs ;
- Assurer la surveillance de la documentation fournisseurs, plus précisément la vérification des plans et des listes des équipements en lien avec les services Installation et les Ingénieur(e)s Systèmes.

Dans vos activités quotidiennes, vous pourrez également :

- Être en relation avec les services en interface aux activités système (Installation, Équipements, Électricité, Contrôle-Commande, Sûreté...)

- Participer à des activités en dehors du projet principal auquel vous êtes rattaché(e), notamment dans le cadre de l'animation métier sur le Retour d'Expérience, le référentiel technique et le Knowledge Management en lien avec la Déléguée Métier du service.

Profil

Titulaire d'un diplôme Bac +2/3 BTS, DUT ou Licence Professionnelle en Génie Mécanique / Génie Industriel & Maintenance / Génie Chimique – Génie des Procédés / Génie Thermique & Énergie, vous bénéficiez d'une première expérience (stage et / ou alternance comprise) dans l'un de ces domaines. Une expérience dans l'ingénierie ou l'exploitation nucléaire est un plus.

Vous êtes à l'aise avec les outils CAO et dans l'utilisation de bases de données.

Vous avez un niveau d'anglais intermédiaire.

Vous êtes reconnu(e) pour votre organisation, rigueur et votre appétence pour la technique.

Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel, d'un esprit d'analyse et de synthèse.

Une communication claire tant à l'écrit comme à l'oral sera votre atout principal pour la gestion des interfaces.

Établissement soumis à enquête administrative

Pour postuler directement sur notre site : <https://www.jobs.net/jobs/junior-talent.fr/fr/job/France/CDI-Edvance-Technicien-Systmes-HVAC-F-H/J3V8586KZ9038NCH46C/>