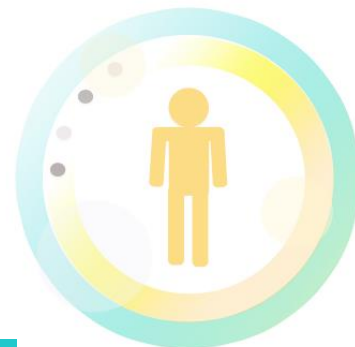




CDI

PROJETEUR(EUSE) INSTALLATION EN CONCEPTION
TUYAUTERIE F/H



Présentation client

Nous recherchons pour la société Edvance, un(e) projeteur(euse) Installation dans le domaine de la Conception de réseaux de tuyauteries, 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 CTR (Conception Tuyauteries Robinetterie) appartient à la Direction Ingénierie et Travaux (DIT) d'Edvance et est en charge des études détaillées des tuyauteries de la partie îlot nucléaire d'une centrale nucléaire type EPR. Il prescrit et surveille aussi les études, approvisionnements des matériels de Tuyauterie et Robinetterie.

Au sein du service CTR, les groupes Piping Design ont pour mission, en fonction du projet d'appartenance :

- Réalisation de conception des tuyauteries d'un îlot nucléaire et son supportage associés dans la maquette PDMS/E3D
- Etudes diverses pour analyse de faisabilité de modifications
- Préparation de reporting divers extraits de la maquette PDMS/E3D
- Gestion de Bill of Quantities et Bill of Materials pour alimenter les contrats de fourniture

Au sein du service CTR, vous serez intégré(e) au groupe Piping Design et serez en charge des missions suivantes :

- Pré-analyser l'impact de modifications tuyauterie, en lien avec les autres métiers
- Intégrer les composants de tuyauteries, supports et robinetterie en maquette PDMS
- Participer aux différentes revues de la maquette avec les équipes de l'Installation générale
- Participer aux revues de cohérence entre les différents documents d'ingénierie : P&ID, Plans, Maquette...

Ce poste sera l'occasion pour vous de développer votre connaissance dans le domaine de la conception.

Cela permettra également de développer votre expérience dans le développement de grands projets, grâce aux nombreuses interactions que vous aurez avec les différents métiers de conception et de réalisation (Installation, Tuyauterie, Génie Civil, Construction), en France et à l'étranger (UK, Allemagne, Chine). Le poste est central dans l'ingénierie nucléaire et permet d'évoluer à son issue dans les filières techniques, projet ou managériale dans une large palette de domaines techniques (fonctionnement, électricité, mécanique, contrôle commande...).

Vous êtes dynamique, passionné(e) par les défis et les challenges, rejoignez-nous !

Profil

Vous êtes technicien(ne) expérimenté(e), dans le domaine de la tuyauterie, robinetterie ou des matériels mécaniques. Vous avez la rigueur nécessaire pour la gestion de sujets à très forts enjeux, et vous appréciez d'évoluer dans un environnement fortement interfacé.

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.

Vous maîtrisez le vocabulaire technique en anglais nécessaire au travail quotidien (lecture/rédaction de documents de projet anglais).

Etablissement soumis à enquête administrative.

Pour postuler directement sur notre site : <https://www.jobs.net/jobs/junior-talent.fr/fr/job/France/CDI-Edvance-Projeteur-se-Installation-Conception-Tuyauterie-H-F/J3V1GP6P22FNMPMZ5TQ/>