

INGENIEUR GENERALISTE INSTALLATIONS NUCLEAIRES H/F

Jacobs

CDI

Lyon (69)

> 3 ans d'expérience

À propos

Réinventer le monde de demain en proposant des solutions essentielles pour un avenir plus intelligent, plus connecté et durable telle est la devise du **Groupe JACOBS**. Réparti dans plus de 40 pays avec près de 55.000 collaborateurs et un CA de 14 Mrd \$, JACOBS est un **leader mondial** de l'**ingénierie** présent dans les domaines de l'environnement, des infrastructures, de l'énergie bas carbone.

Sa filiale **JACOBS CLEAN ENERGY France**, basée à Aix-en-Provence, Paris et Lyon et en croissance rapide, intervient auprès de ses clients sur l'ensemble du **cycle de vie d'une installation nucléaire**. Reconnue pour son expertise dans la **conception, l'exploitation et la maintenance** des infrastructures nucléaires, **la société** propose une offre de **service complet**, du licensing et la phase de conception, au support à la construction, la mise en service, l'exploitation (modifications, augmentation de durée de vie, amélioration du niveau de sûreté) et le démantèlement. ...).

Dans un marché nucléaire en plein développement avec une perspective de croissance soutenue en France, et intervenant auprès de clients majeurs du secteur (EDF, EDVANCE, ITER, CEA,...), JACOBS CLEAN ENERGY veut renforcer son bureau à Lyon en recrutant un **Ingénieur Généraliste Installations Nucléaires h/f**.

Le poste

Garant des **études générales d'ingénierie** et d'installation des nouveaux réacteurs,

- Vous participez activement au développement de la **conception** des installations nucléaires,
- Vous prenez le rôle d'**interface technique multi-métiers** (process, mécaniques & équipements, I&C, GC, électricité HT/BT, HVAC, fluides, détection incendie, ...).
- Vous assurez la résolution de difficultés techniques transverses et la bonne **coordination** en **collaboration** avec les différents disciplines/corps d'état.
- Vous contribuez à l'ingénierie système par le renseignement de l'analyse fonctionnelle et de conception, en maquette et dans le PLM.
- Vous pourrez être amené à participer au développement de la modélisation de l'installation dans un environnement 3D de maquette numérique, à suivre et contrôler le développement par l'équipe de projecteurs
- Vous prenez le rôle de garant qualité (revue, approbation, validation) en assurant l'application des règles de l'art propres aux disciplines et aux instructions et process du client.

Le profil

De formation BAC+5 avec un diplôme d'Ingénieur(e), vous avez des compétences (3 ans min.) dans la conception et la modélisation d'installations industrielles (type piping, électricité, HVAC, génie civil, ...) acquise au sein d'un BE en conception d'installations / projets industriels, par ex., chimie, Oil & Gas, réseaux de chaleur, cogénération, et idéalement dans le nucléaire.

Doté de bonnes compétences en ingénierie des systèmes et analyse fonctionnelle, votre **rigueur** va de pair avec le **sens de l'organisation** et le **souci du travail bien fait**. Vous avez une bonne **capacité d'analyse et de synthèse**. Connaissance des logiciels de modélisation des installations type PDMS, E3D, Révit, et de support à l'ingénierie système dans des PLM type 3DX. Bonne maîtrise de l'**anglais**.

Véritable opportunité pour un candidat dynamique, de jouer un rôle clé dans le développement et le succès d'une société en croissance soutenue. La flexibilité d'une structure à taille humaine alliée à la solidité d'un grand groupe international.

POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **JNTNU1**
par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr

