

INGENIEUR CONTROLE-COMMANDE NUCLEAIRE H/F

Jacobs



CDI



Aix-en-Provence (13) ou sur
site client à Cadarache (13)



> 10 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'eau, des infrastructures, de l'énergie et la protection contre les cyberattaques.

Sa filiale **JACOBS CLEAN ENERGY France** 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 support à la construction ou au licensing jusqu'au démantèlement en passant par l'exploitation (modifications, augmentation de durée de vie, amélioration du niveau de sûreté...).

Dans un marché nucléaire en plein développement avec une perspective de croissance soutenue en France, JACOBS CLEAN ENERGY va renforcer son Pôle Contrôle-Commande et Electricité (EC&I), intervenant auprès de clients majeurs du secteur nucléaire (**ITER, CEA, ...**), en recrutant un **Ingénieur Contrôle-Commande Nucléaire h/f**.

Le poste

Garant de la bonne gestion des **études d'ingénierie** et d'**exécution** en **contrôle-commande** dans un contexte multi-métiers (systèmes de ventilation, mécaniques, fluides, électriques et détection incendie, ...) et rattaché au Pôle EC&I composé d'une dizaine d'ingénieurs :

- Vous intervenez de façon autonome sur des projets I&C au sein d'une équipe intégrée en réalisant des études de contrôle-commande.
- Vous prenez part à la rédaction des documents d'études et des plans systèmes selon le cycle de vie de sûreté et/ou d'ensemble (spécification des exigences et du système, sélection des équipements, conception détaillée, etc. ...).
- Vous assurez le respect et la conformité des normes nucléaires de contrôle-commande (notamment IEC 61513) tout comme la vérification des exigences de sûreté nucléaire et de leurs applications (QDs).
- Vous prenez le rôle de garant de la qualité des études de l'équipe et des fournisseurs dans le respect des objectifs fixés en matière de satisfaction client, délais et budget.
- Vous pilotez la sélection et le suivi des fournisseurs jusqu'à la mise en service des équipements sur site.
- Vous participez aux réunions clients / internes en représentant le métier EC&I.
- Vous assurez le reporting nécessaire à l'équipe projet.

Le profil

De formation BAC+5 Ingénieur(e) idéalement dans le domaine de l'automatisme, contrôle-commande, instrumentation, de l'informatique industrielle ou proche, vous avez une **expérience réussie** de min 10 ans dans la **conception**, les **études avant-projet**, d'**exécution** et/ou la **livraison de systèmes contrôle-commande** dans le **nucléaire**. Vous maîtrisez les normes de contrôle-commande, avec notamment **5 ans minimum** de pratique de la norme **IEC 61513**.

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**. Une bonne maîtrise de l'**anglais** est un atout, voir même indispensable pour travailler sur des projets internationaux, comme ITER.

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 **CECNR1**
par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr

