

# STAGIAIRE

## INGÉNIEUR(E) CONTRÔLE COMMANDE SÛRETÉ NUCLÉAIRE



Aix-en-Provence



Passionné(e) par les challenges techniques, vous souhaitez participer à des projets diversifiés, novateurs et œuvrer pour la protection de l'environnement et des Hommes ?

**ISO Ingénierie** est une entreprise tournée vers l'avenir qui répond aux défis technologiques de demain et accompagne les projets liés à la transition énergétique (hydrogène, revalorisation des déchets, ...).

30 ans d'accompagnement et de service à nos clients, font de nous un acteur reconnu dans les domaines de la sécurité fonctionnelle, sûreté nucléaire et sécurité des procédés pour l'Industrie et la Défense.

Notre équipe d'experts, agile et engagée, vous attend pour vous accompagner dans votre **montée en compétences** !

### MISSIONS

Au sein du service contrôle/commande de sûreté nucléaire, vous participez à des missions de consulting pour assister nos clients stratégiques du secteur nucléaire (EDF, CEA ITER Organization, Andra, ...) dans la qualification de systèmes de contrôle/commande d'un très haut niveau d'exigences, dans le cadre des plus grands projets de conception d'installation nucléaire (EPR2, ITER, EPR UK, RJH, CIGEO).

Vous évoluez en mode compagnonnage parmi nos ingénieurs spécialistes du domaine. Vos activités comprennent :

- Suivre la formation interne sur les spécificités du contrôle commande en milieu nucléaire ainsi que sur la « culture sûreté »,
- Comprendre l'impact des normes sur la partie architecture d'un système de contrôle/commande, sur la fiabilité des fonctions et sur le cycle de vie complet des systèmes,
- Participer à des missions de conseil auprès de nos clients pour les accompagner dans la qualification de systèmes de contrôle commande de sûreté nucléaire dans le cadre de projets d'envergure,
- Participer au développement et à l'application de méthodologies de pointe pour la qualification de de SMART Devices.

### PROFIL

Vous êtes :

- En dernière année d'une école d'ingénieur (ou équivalent),
- Vous avez une spécialisation dans le domaine du contrôle commande, des automatismes et/ou de la sûreté de fonctionnement,
- Vous êtes rigoureux(se), synthétique, doté(e) de qualité rédactionnelles et relationnelles,
- Vous disposez d'un bon niveau en Anglais,

Ce que vous gagnerez :

- Travailler au sein d'une structure à taille humaine et flexible,
- Enrichir vos connaissances au sein d'une équipe experte et impliquée,
- Contribuer au développement d'une activité avec de nouveaux challenges techniques.

Gratification mensuelle brute : entre 935 et 1 250€

**UN DERNIER POINT POUR  
VOUS CONVAINCRE ?**

Télétravail possible (2 jours/semaine)  
Prise en charge de 50% des frais de transports  
Tickets-restaurants

*Vous souhaitez échanger avec l'un de nos experts pour découvrir notre entreprise à travers un premier échange ?  
Contactez David MICHEL : [david.michel@iso-ingenierie.com](mailto:david.michel@iso-ingenierie.com)*

*Vous êtes décidé(e) à nous rejoindre ?  
Contactez Chloé RENAUD : [chloe.renaud@iso-ingenierie.com](mailto:chloe.renaud@iso-ingenierie.com)*