



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-controle-commande-f-h-19>

Ingénieur Contrôle-Commande F/H

Description

Arting Engineering recherche un **Ingénieur Contrôle-Commande** disposant de **3 ans d'expérience minimum** pour intervenir sur un **projet nucléaire** basé à **Lyon**, dans un environnement normatif exigeant. Un niveau d'**anglais professionnel** est requis pour cette mission.

Vos missions

- Supervision de la conception des systèmes de contrôle-commande
- Vérification des documents de fabrication et du respect des exigences techniques
- Suivi de conformité vis-à-vis des normes du secteur nucléaire
- Interface avec les différents corps de métiers impliqués dans le projet

Profil recherché

- Ingénieur de formation (ou équivalent) en automatique, contrôle-commande ou instrumentation
- Expérience de **3 minimum** en milieu industriel, idéalement dans le nucléaire
- **Maîtrise impérative** des normes :
 - IEC 61513 (Instrumentation et contrôle-commande de sûreté)
 - IEC 62138 (I&C pour systèmes de catégorie B et C)
 - IEC 60880 (Logiciels pour systèmes de sûreté nucléaire)
- Bonne capacité rédactionnelle en **français** et en **anglais**

Informations clés

- **Lieu** : Lyon
- **Démarrage** : Dès que possible
- **Langue** : Anglais courant requis
- **Secteur** : Énergie – Nucléaire

Pourquoi rejoindre Arting Engineering ?

Travailler avec Arting, c'est intégrer une équipe réactive, technique et engagée, sur des projets à haute valeur ajoutée. Nous valorisons l'expertise de nos collaborateurs et leur offrons des missions en cohérence avec leurs compétences et ambitions.

Important

Avant de postuler, merci de vous assurer que vous répondez bien à l'ensemble des critères techniques mentionnés, en particulier la maîtrise des normes de sûreté nucléaire. Le poste est à pourvoir sur Lyon, sans procédure de mobilité ou de visa.

Organisme employeur

ARTING

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

25 septembre 2025 à 13:07

Valide jusqu'au

19.10.2025

Qualifications

- Ingénieur de formation (ou équivalent) en automatique, contrôle-commande ou instrumentation
- Expérience de **3 ans minimum** en milieu industriel, idéalement dans le nucléaire
- **Maîtrise impérative** des normes :
 - IEC 61513 (Instrumentation et contrôle-commande de sûreté)
 - IEC 62138 (I&C pour systèmes de catégorie B et C)
 - IEC 60880 (Logiciels pour systèmes de sûreté nucléaire)
- Bonne capacité rédactionnelle en **français** et en **anglais**