



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-controle-commande-f-h-20>

## Ingénieur contrôle commande F/H

### Description

Dans le cadre du renforcement de nos équipes, nous recherchons un(e) « Ingénieur(e) étude contrôle commande H/F ». Afin d'accompagner nos clients dans le cadre de la mise en service de nouvelles installations, vous serez amené à être en interface avec plusieurs services, les principaux attendus sont les suivants :

En tant qu'Ingénieur(e) en Contrôle-Commande, vous serez chargé(e) de :

- Concevoir, développer et optimiser les systèmes de contrôle-commande des installations nucléaires.
- Participer à l'élaboration des spécifications techniques pour les projets de contrôle-commande.
- Assurer le suivi de la mise en œuvre des projets, du développement à la mise en service des systèmes.
- Réaliser des études de performance et de sécurité sur les équipements de contrôle-commande.
- Effectuer des analyses et des tests de validation des systèmes de contrôle.
- Gérer la maintenance des systèmes et apporter un soutien technique lors des arrêts de réacteurs ou des interventions sur site.
- Assurer la conformité des systèmes aux normes et régulations en vigueur dans le secteur nucléaire (ex : normes IEC, ISO, etc.).
- Collaborer avec les autres départements techniques (électrique, instrumentation, automatisme) pour garantir la performance globale des installations.

### Qualifications

- De formation Bac + 5 ingénieurs ou Bac + 3 avec spécialisation automatisation / contrôle commande
- Vous avez une expérience de minimum 4 ans en phase d'étude de contrôle commande et/ou vous connaissez le domaines des industries nucléaires, Oil&Gas ou procédés chimiques.
- Vous êtes autonome et vous avez les capacités pour intégrer un projet complexe avec de nombreuses interfaces.
- Votre maîtrise de l'anglais technique est impérative (lu et écrit).

### Organisme employeur

Vulcain Services

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

### Lieu du poste

69382, LYON 02, LYON, France

### Date de publication

30 septembre 2025 à 19:06

### Valide jusqu'au

30.10.2025