



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-contrôle-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 réglementations 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 in 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 de poste

69382, LYON 02, LYON, France

Date de publication

30 septembre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

30.10.2025