



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-contrôle-commande-automatisme-f-h-3>

## Ingénieur Contrôle-Commande – Automatisme F/H

### Description

Le service CIC (Conception et Intégration du Contrôle Commande) de la Direction Engineering & Supply Chain (DESC) d'Edvance est en charge des études des automates et des systèmes de conduite des centrales nucléaires type EPR. Il prescrit, réalise et surveille les études, l'approvisionnement, la programmation et la validation et vérification des équipements.

Au sein du service CIC, vous rejoindrez le groupe Safety I&C (Instrumentation & Control) en charge du contrôle-commande de sûreté de l'EPR. Vous serez responsable de plusieurs systèmes élémentaires et votre périmètre couvrira l'ensemble des configurations, du premier démarrage au premier arrêt de tranche, du projet Flamanville 3.

Vous réaliserez les missions suivantes :

- Production des cahiers des charges des différentes versions du contrôle commande
- Surveillance et coordination technique du fournisseur Framatome sur l'ensemble du cycle de développement d'une version : conception, tests en plateforme, installation et tests site
- Rédaction de la documentation des systèmes élémentaires pour les différentes configurations (Dossier de Système Élémentaire, Analyse d'exhaustivité des essais périodiques, Rapport de Sûreté, Règles Générales d'Exploitation ...)
- Réponses aux sollicitations des métiers en interface (fonctionnement, systèmes, conduite, essais, intégration électrique et instrumentation, sûreté)
- Support à la Direction de projet pour le suivi du contrat
- Instruction des sujets en lien avec l'autorité de sûreté sur le périmètre de responsabilité

Ce poste sera également l'occasion pour vous de développer votre connaissance et votre expérience dans le développement de grands projets industriels, grâce aux nombreuses interactions que vous aurez avec les différents métiers de conception, et de contribuer au démarrage d'une installation nucléaire en France. C'est également une possibilité de partage d'expérience avec les autres projets en France et à l'international.

Rejoindre le collectif Edvance c'est être acteur de projets nucléaires passionnants et contribuer à l'énergie de demain.

### Qualifications

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Automatisme / Informatique Industrielle ou équivalent universitaire, vous justifiez d'une première expérience professionnelle (stage compris) dans le domaine industriel, idéalement nucléaire.

Vous avez un niveau d'anglais courant.

**Organisme employeur**  
EDVANCE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
92049, MONTRouGE,  
MONTRouGE, France

**Salaire de base**  
40000 € - **Salaire de base**  
50000 €

**Date de publication**  
7 septembre 2024 à 15:02

**Valide jusqu'au**  
07.10.2024

Vous êtes reconnu(e) pour votre organisation, rigueur et votre appétence pour la technique.

Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel, d'un esprit d'analyse et de synthèse.

Une communication claire à l'écrit comme à l'oral sera votre atout principal pour la gestion des interfaces.

La fourchette de rémunération est indicative, la rémunération sera appréciée selon le profil et l'expérience du/de la candidat(e) retenu(e).