



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-controle-commande-automatisme-f-h-6>

## 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 de la centrale nucléaire type EPR. Nous avons la responsabilité de la réalisation des études et de l'approvisionnement des équipements. Le service CIC réalise la programmation et la validation des systèmes, et assure le pilotage d'intégration sur site.

Vous serez en charge des missions suivantes :

- Assurer le pilotage des systèmes de contrôle-commande (nécessaires à la conduite de tranche, à la protection de la chaudière ou pour d'autres besoins spécifiques) ;
- Réaliser le pilotage des spécifications fonctionnelles des systèmes de la centrale, la programmation des automates et des IHM ;
- Conduire des études de qualification matériel et logiciel des équipements ;
- Assurer le pilotage des contrats d'approvisionnement ;
- Réaliser des études d'aménagement de la salle de commande et des locaux I&C annexes ;
- Effectuer le développement des systèmes informatiques d'aide à l'exploitation ;
- Être le / la garant(e) de la cybersécurité des automates et des réseaux industriels.

Le service contrôle-commande recrute des technicien(ne)s et des ingénieur(e)s pour accompagner sa croissance et les projets du nouveau nucléaire en France et à l'international. Vous intégrerez une unité d'ingénierie responsable de la conception de l'îlot nucléaire des centrales et développerez votre expérience au sein de grands projets en interfaces avec de nombreux métiers.

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 dans le domaine du contrôle-commande industriel, si possible dans le nucléaire.

Vous avez un niveau d'anglais courant.

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.

### Organisme employeur

EDVANCE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

69387, LYON 07, LYON, France

### Salaire de base

40000 € - Salaire de base  
50000 €

### Date de publication

28 septembre 2024 à 21:03

### Valide jusqu'au

28.10.2024

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