



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

## Ingénieur Contrôle-Commande F/H

### Description

Votre future équipe

Sous la responsabilité d'Eugénie, Manager Technique Fonctionnement REP, vous rejoignez l'équipe en charge de Contrôle-Commande dans le secteur nucléaire.

Vos missions

En tant qu'Ingénieur(e) Contrôle-Commande, plongez au cœur de l'action en intégrant notre équipe dédiée aux projets EPR2. Assystem vous offre un terrain de jeu avec des activités challengeantes : études de conception, spécifications, validation et intégration des systèmes sur site.

- Surveillez et élaborer les exigences I&C (Instrumentation et Contrôle).
- Saisissez et validez les spécifications I&C et donnez vie aux images opérationnelles.
- Participez activement à la rédaction des Spécifications des Exigences d'Interface et des Spécifications des Exigences Système.
- Menez la charge dans le développement des systèmes I&C.
- Animez et prenez part aux réunions techniques.

Pourquoi rejoindre la communauté des Switchers ?

Assystem, engagé dans la transition énergétique, ouvre les portes d'une carrière passionnante. Relevez des défis d'envergure, collaborez avec des spécialistes du domaine et devenez un acteur clé de notre avenir énergétique.

- L'opportunité de travailler pour une entreprise d'ingénierie audacieuse, engagée dans les enjeux environnementaux de demain
- Endossez le rôle pivot de facilitateur entre le responsable des systèmes élémentaires et les automaticiens, et soyez à la barre des choix de conception innovants qui définiront le futur de l'exploitation des centrales nucléaires.
- De nombreuses progressions de carrière dynamique : 70% de nos managers sont issus de la promotion interne.

### Qualifications

#### Qualifications

- Diplômé d'un BAC+5 en Contrôle-Commande ou domaine connexe
- Vous avez démontré votre aisance sur des projets complexes tels que FA3, OL3 ou encore TSN.
- Vous maîtrisez les outils de diagramme fonctionnel et spécifiez les exigences fonctionnelles avec finesse.

**Organisme employeur**  
ASSYSTEM

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
France

**Date de publication**  
9 septembre 2024 à 13:01

**Valide jusqu'au**  
09.10.2024

- Votre compréhension du fonctionnement des EPR et votre connaissance globale en Contrôle-Commande Nucléaire font de vous un professionnel chevronné.
- Une connaissance des outils tels que DFD, DFE, NFD, TEC4, OM680 serait un plus.

Prêt à conquérir de nouveaux horizons dans le secteur nucléaire ? Rejoignez notre collectif dès aujourd'hui !

### **Informations complémentaires**

Nous nous engageons au respect de l'égalité de traitement entre les candidats, et célébrons toutes les formes de diversité. Chez Assystem, seules les compétences comptent ! Si vous souhaitez porter à la connaissance d'Assystem une quelconque situation ou des besoins spécifiques, n'hésitez pas vous serez accompagné(e) !