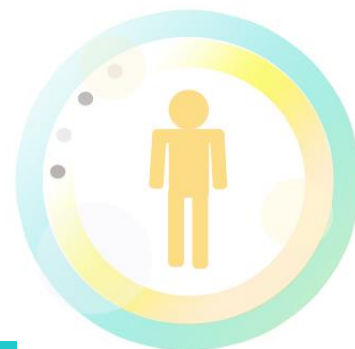




CDI

TECHNICIEN CONTRÔLE-COMMANDE F/H



## Présentation client

Nous recherchons pour la société Edvance, un(e) Technicien(ne) Contrôle-Commande, poste en CDI à pourvoir dès que possible à Montrouge (92).

Née du rapprochement de 2 entreprises majeures du secteur de l'énergie (EDF et Framatome), Edvance participe aux grands projets du nouveau nucléaire à travers le Monde (Flamanville 3 et EPR2 en France, Hinkley Point C et Sizewell C au Royaume-Uni, Jaitapur en Inde...).

Les 3 000 collaborateurs Edvance sont engagés dans la conception (basic design) et la réalisation (études, assistance à l'approvisionnement, montage et mise en service) d'îlots nucléaires et de contrôle-commande des EPR. Rejoignez l'aventure Edvance !

## Missions

Le service CIC (Conception et Intégration du Contrôle Commande) de la Direction Ingénierie et Travaux (DIT) d'Edvance est en charge des études des automates et des systèmes de conduite de la centrale nucléaire 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 rejoignez le groupe DSP (Detailed Specifications and Programming) en charge de la réalisation des diagrammes fonctionnels, de l'imagerie de conduite et de la programmation des automates de l'EPR.

Vous réaliserez les missions suivantes :

- Élaborer des schémas fonctionnels, les images des conduites et les fiches d'alarmes ;
- Maintenir les spécifications fonctionnelles des outils et méthodes du bureau d'études ;
- Transmettre des savoirs et compétences entre les intervenants du bureau d'études ;
- Veiller aux recettes et à la validation des évolutions des outils ;
- Intervenir en support des Ingénieurs Systèmes.

Ce poste sera également l'occasion pour vous de développer votre connaissance et votre expérience dans le développement de grands projets, 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.

## Profil

Titulaire d'un Bac +2 BTS / DUT ou d'un Bac +3 Licence Professionnelle en Automatismes / Informatique Industrielle, vous disposez d'une première expérience en contrôle-commande.

Vous avez à minima un niveau d'anglais opérationnel.

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

Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel et souhaitez activement travailler en équipe.

*Établissement soumis à enquête administrative*

Pour postuler directement sur notre site : [https://www.jobs.net/jobs/junior-talent.fr/fr/job/France/CDI-Edvance-Technicien-Contr-  
le-Commande-F-H/J3P5D76WV3YH6R256LB/](https://www.jobs.net/jobs/junior-talent.fr/fr/job/France/CDI-Edvance-Technicien-Contr-<br/>le-Commande-F-H/J3P5D76WV3YH6R256LB/)