



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-developpement-c-ada-f-h>

## Ingénieur développement C/ADA F/H

### Description

#### QUE FAISONS-NOUS :

Face à l'urgence climatique, le nucléaire est une énergie d'avenir, pilotable et bas carbone, qui complète parfaitement les énergies renouvelables pour décarboner notre production électrique tout en préservant notre indépendance énergétique. Worldgrid dispose d'une expertise internationale reconnue dans ce domaine. En effet, nos solutions de contrôle-commande pour le nucléaire, développées à Grenoble, équipent plus de 25 installations majeures en France, au Royaume-Uni et en Chine. Notre force réside dans notre capacité à comprendre les besoins de nos clients et à mobiliser un large éventail de compétences et de techniques en interne : informatique industrielle, informatique embarquée, contrôle commande, sûreté de fonctionnement, cybersécurité, développement agile. Fort de nos expériences et de nos savoir-faire, nous sommes un partenaire privilégié pour les installations nucléaires d'aujourd'hui et de demain. C'est pourquoi nous avons été choisis pour développer le système de contrôle commande des futures centrales nucléaires françaises : les **EPR2**. **QUE FEREZ-VOUS :** Dans le cadre du développement de nos activités logicielles sur plusieurs années pour le contrôle-commande des CNPE d'EDF, nous recrutons un ingénieur développement C et/ou ADA des systèmes matériel et logiciel pour le Maintien en Condition Opérationnelle et les évolutions du système. Pour cela, votre rôle sera :

- De réaliser des études de solutions et chiffrages (étude d'impacts logiciel et architecture matériel)
- De concevoir les développements, tests unitaires et d'intégrer des évolutions du logiciel dans le respect des plans qualité et sécurité projet
- Rédaction de documents techniques
- Prise en compte des tickets d'incidents, leur analyse et leur résolution
- Interventions ponctuelles sur sites EDF

À l'issue de ce poste, il existe différentes possibilités d'évolutions entre les différents projets ou vers un rôle de team leader. Vous aurez également l'occasion de suivre un parcours de formation technique afin de monter en compétence sur notre produit, nos projets et nos métiers selon vos connaissances.

### Qualifications

**QUI ETES-VOUS :** Diplôme d'ingénieur en informatique, vous avez une expérience réussie d'au moins 3 ans dans une fonction similaire. Compétences attendues :

- Langages : C et/ou ADA

Connaissances qui seraient un plus :

- Système : VMS, linux, windows, ...
- Matériel : VAX, PC, ...

Des connaissances en contrôle-commande dans les activités nucléaires et/ou du

### Organisme employeur

Eviden

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

TIERCE MAINTENANCE DE  
SYSTÈMES ET D'APPLICATIONS  
INFORMATIQUES

### Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE,  
France

### Date de publication

6 octobre 2024 à 13:02

### Valable jusqu'au

05.11.2024

produit ADACS/KIC seraient un plus. Le monde de l'énergie vous intéresse et le challenge technique ne vous fait pas peur ? Alors n'attendez plus et postulez !