



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualification-logicielle-et-materielle-controle-commande-f-h>

Ingénieur Qualification Logicielle et Matérielle – Contrôle-commande F/H

Description

La société Edvance recherche un(e) Ingénieur Qualification Matérielle et Logicielle, poste en CDI à pourvoir dès que possible à Montrouge (92) ou Lyon (69).

Le service CIC a en charge les études d'architecture, de spécifications, d'intégrations, de validations, et de qualifications des automates et des systèmes de contrôle-commande jusqu'à leur mise en oeuvre sur sites.

Au sein du service CIC, le groupe QCP (Qualification, Cybersecurity and Protection for I&C systems) est le pôle de compétence pour tous les projets pour les sujets relatifs à la qualification logicielle et matérielle des plateformes de contrôle-commande centralisées et dédiées. Ce groupe est également pôle de compétence pour la cyber-sécurité et est en charge des systèmes I&C de protection du réacteur pour le projet HPC et contribue au projet SZC.

En tant qu'ingénieur(e) qualification Logicielle et Matérielle, vous réaliserez les activités de ce domaine pour les projets FA3, HPC, SZC et EPR2. Vous pourrez être consulté(e) pour certaines analyses concernant d'autres projets, offres relevant du même scope technique.

Vos missions principales qui vous seront les suivantes :

- Piloter des revues documentaires couvrant toutes les plateformes de responsabilité CIC sur HPC, SZC, FA3 et EPR2 ;
- Piloter la surveillance des essais de qualification matérielle des équipements sous responsabilité CIC FA3, HPC, SZC et EPR2
- Piloter des activités relatives aux justifications de la qualification matérielle FA3, HPC et SZC.
- Coordonner techniquement les activités de qualification logicielle du Standard I&C pour le projet HPC
- Participer aux activités de qualification logicielle des différents systèmes I&C pour le projet EPR2
- Aider au support à la planification et rendre compte à son manager direct des éventuels problèmes de charge ou demandes du client hors contrat et des points majeurs d'attention technique.

Ponctuellement il pourra être nécessaire de faire des déplacements au Royaume-Uni (Bristol) ainsi qu'en Allemagne à Karlsruhe et Erlangen.

Qualifications

Formation d'ingénieur, ou équivalent universitaire, avec si possible une option dans le domaine électrique, automatique, informatique industrielle ou électronique.

Des bonnes qualités d'organisation, de rédaction et d'expression orale sont indispensables pour la réalisation des activités de production des documents, de pilotage et d'interfaces avec les différents correspondants. Une capacité à anticiper et à prioriser les activités est également nécessaire.

Organisme employeur
EDVANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

Lieu du poste
92049, MONTROUGE,
MONTROUGE, France

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

Date de publication
7 septembre 2024 à 13:01

Valide jusqu'au
07.10.2024

Connaissances et expérience prouvée dans le domaine du contrôle-commande ou électrique. Une connaissance des systèmes de contrôle-commande numériques, leur architecture, et de leur cycle de développement est un plus.

Niveau d'anglais opérationnel.

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

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