

Ingénieur Développement Logiciel en Sûreté de Fonctionnement

Rattachement hiérarchique et opérationnel :

- Responsable Qualité des développements et Safety Manager

Lieu de travail :

- Siège social : 24 rue Ferdinand Buisson Kervidanou 3 29300 Mellac
- Déplacement France (majoritairement) et Europe peu fréquent

Missions principales :

Au sein d'une équipe, vous serez amené à intervenir sur toutes les phases d'un projet : conception, développement, validation.

Vous serez formé(e) au contexte du projet, ainsi qu'à nos process qualité et méthodes. Nous vous offrons la possibilité de capitaliser sur vos qualités professionnelles et personnelles et d'évoluer dans un environnement dynamique, sur de nombreux projets innovants, variés et passionnants.

Le(a) candidat(e) aura dans ses missions :

- Accompagnement des développements sur l'aspect Sûreté de Fonctionnement (Safety)
- Encadrement des développements sur la norme ISO26262
- Création, suivi et fourniture des livrables de la norme ISO26262
- Spécification, développement et validation logiciel

La composante essentielle de notre bureau d'étude étant la conception d'électronique embarquée de sûreté de fonctionnement, l'ensemble du travail se déroulera sous un univers normalisé (type ISO 26262).

Nous recherchons des candidats à fort potentiel. Avec une première expérience, de formation Bac + 5 (école d'ingénieurs), vous avez déjà démontré votre fiabilité d'analyse, votre rigueur ainsi que de bonnes compétences techniques.

Vous avez une bonne compréhension des enjeux du développement embarqué, et connaissez les contraintes des applications temps réel.

Vous possédez une expérience professionnelle d'au moins 3-5 ans et/ou pouvez justifier de facilités personnelles significatives dans les domaines suivants :

- Développement et conception de systèmes embarqués électroniques
- Programmation de micro-contrôleurs et de drivers en langage C
- Connaissances de l'outil Matlab
- Projet sous environnement AutoSAR
- Maîtrise des différentes phases du cycle de développement d'un produit sous norme type ISO26262 (à minima une sensibilisation).

Vous êtes reconnu par votre entourage pour :

- Votre capacité à vous adapter naturellement aux nouvelles technologies (nouveaux langages...)
- Avoir une bonne compréhension de l'électronique (hardware)
- Votre rigueur dans le développement logiciel selon le cycle en « V »
- Votre rigueur dans les phases de spécifications, validations et documentation
- Votre capacité à travailler aussi bien en équipe
- Votre autonomie et pertinence

Rémunération :

- 35-40k€ brut annuel selon expérience