



Ingénieur Système

Chez SeaBubbles, notre ambition est de rendre l'expérience du transport sur l'eau la plus agréable et la plus fun possible, afin que les citoyens du monde entier puissent choisir le mode de circulation le plus écologique possible. Nous avons donc mis au point nos « Bubbles » pour ne plus naviguer mais voler sur l'eau ! Foils, hydrogène, nouveau mode de transport... tous ces challenges technologiques et sociétaux animent notre quotidien.



Afin de renforcer notre équipe, nous cherchons un(e) *Ingénieur(e) système* motivé(e) pour rejoindre cette aventure !

Responsabilités

- Définir l'architecture système hardware/software, les interfaces entre les différents sous-systèmes et participer à leur spécification fonctionnelle
- Assurer la cohérence globale de la solution technique afin de satisfaire aux exigences produit du point de vue fonctionnel et d'atteindre les niveaux de performance
- Définir et mettre en place le suivi d'indicateurs de performance technique du produit en collaboration avec les équipes de développement
- Définir la stratégie, le plan et les protocoles IVV (Intégration, Vérification and Validation) du produit
- Organiser et mener les tests d'intégration système, de vérification et de validation en collaboration avec les équipes de conception et les équipes de tests
- Mener les activités de débogage système lorsque nécessaire et assurer le support technique auprès des utilisateurs
- Assurer la traçabilité totale des besoins utilisateur, exigences produit, spécifications techniques jusqu'aux tests unitaires et IVV et ce en respectant les règles d'assurance qualité inhérentes au développement d'un dispositif médical
- Participer à la gestion des risques produits et à l'analyse des modes de défaillance produit.

Profil recherché :

- Diplômé(e) Ingénieur ou Bac +5 minimum dans une discipline technique (informatique, mécanique, électronique)
- Au moins 5 ans d'expérience en tant qu'ingénieur système dans le domaine du développement de produits à fort contenu technologique
- Maîtrise des processus standard de développement de produits (Cycle en V, méthode Agile)
- Méthodologies de validation depuis la vérification unitaire jusqu'à la validation du produit final
- Analyses de risque type AMDEC
- Excellente maîtrise de l'anglais est indispensable (écrit et oral, niveau C1).

Poste basé près d'Annecy.

Pour postuler, veuillez adresser votre dossier de candidature (CV + Lettre de motivation) directement par mail à careers@seabubbles.com