



## ***Chef-fe Produit gamme AUV Autonomous Underwater Vehicle***

### **Présentation de la société RTSys**

Entreprise innovante basée à Caudan (56), RTSys développe et commercialise des produits de haute technologie en acoustique et de robotique sous-marine. Nos clients sont des entreprises et institutions reconnues de la recherche et de l'industrie en France et à l'international.

RTSys conçoit et réalise l'ensemble de ses produits et possède une réelle expertise dans le traitement du signal, le développement logiciel, la conception électronique et la mécatronique sous-marine.

Actuellement en pleine croissance, la société recherche de nouveaux talents pour réaliser ses développements.

### **Description du poste – Ligne directrice**

De formation technique, vous aurez en charge la gestion des projets de la gamme AUV dans le domaine marine. Vous disposez d'une solide expérience en gestion de produit, idéalement dans un environnement similaire. Doté-e d'un esprit d'initiative, orienté vers l'innovation et les résultats et votre aptitude à gérer les priorités vous permettront de vous intégrer à nos équipes.

Rattaché-e au Bureau d'Etude et sous la responsabilité du directeur technique, vous jouerez un rôle central dans le succès de nos projets.

Vous aurez pour mission de superviser le développement ou l'intégration de systèmes électroniques et informatiques pour des applications de robotique et d'instrumentation marine sur la ligne AUV. Vous travaillerez dans un esprit d'équipe et de partage des compétences et sera autonome et organisé-e dans la gestion de ces projets.

Vous êtes force de proposition, vos principales qualités sont la rigueur et le respect des délais sur les dossiers.

Les missions confiées sont relatives à la gestion d'un projet dans son ensemble, les principales sont les suivantes :

- Développer et exécuter la stratégie produit en collaboration avec les parties prenantes internes
- Estimer les coûts de développement des systèmes en anticipant les risques techniques
- Effectuer les demandes d'achats de matériel et de sous-traitance nécessaires au projet
- Garantir le respect du budget, des délais du projet et assurer un reporting mensuel précis
- Elaborer des plannings et prévisionnels en collaboration avec l'équipe ou en lien direct avec le client
- Maîtriser les normes, outils et architectures des systèmes pour répondre aux exigences des projets
- Définir et mettre en œuvre les plans de qualification et d'essais en utilisant les moyens appropriés
- Collaborer avec les équipes techniques pour assurer la faisabilité et la qualité des solutions développées
- Prévoir des déplacements ponctuels en France et à l'étranger.

Vous serez amené-e à organiser occasionnellement les essais et recettes en mer ainsi qu'en laboratoire.

**Poste à pourvoir dès que possible.**

# RTSYS

Underwater Acoustics & Drones



## Compétences ou acquis nécessaires

- |   |               |
|---|---------------|
| - Formation technique initiale                    | Impérative    |
| - Compétence en électronique/informatique         | Souhaitée     |
| - Compétence dans le domaine marine               | Impérative    |
| - Connaissance d'un ERP/PGI                       | Appréciee     |
| - Connaissance des normes d'essais                | Atout         |
| - Capacité d'analyse, rigueur et organisation     | Impératives   |
| - Aisance relationnelle                           | Indispensable |
| - Maîtrise de l'anglais (oral et écrit) niveau C1 | Impératif     |

## Candidature

- Envoyer vos CV et lettre de motivation au format PDF à l'adresse [recrutement@rtsys.fr](mailto:recrutement@rtsys.fr)
- Indiquer la référence ChProduitAUV\_087 dans l'objet de l'email de candidature