

## Ingénieur Projet – F/H

La Rochelle (Lagord), France

### *Genevos – pour créer un changement environnemental positif*

Opportunité de rejoindre une start-up cleantech à La Rochelle en pleine croissance dont l'objectif est de décarboner les navires maritimes grâce à des solutions d'énergie verte-hydrogène.

Genevos produit des modules de piles à combustible à hydrogène pour remplacer les systèmes conventionnels à combustible fossile. Les modules de production d'énergie à l'hydrogène (HPMs) offrent une solution d'énergie zéro émission pour les navires marins avec des besoins en énergie de 15 kW à plusieurs MW. Aujourd'hui, l'équipe est fière de fournir des solutions à des centres d'excellence mondialement reconnus dans le domaine de l'hydrogène et des chantiers navals et architectes de performance maritime.

Genevos est en train de commercialiser cette technologie modulaire unique et disruptive pour une installation dans une grande variété d'embarcations hybrides et à zéro émission, aussi bien dans les navires de service et les ferries à grande vitesse mais également dans les bateaux de course à voiles ou les bateaux de plaisance.

Si vous êtes passionné(e) par les changements environnementaux positifs et que vous cherchez à jouer un rôle clé dans une start-up en pleine croissance, Genevos peut vous offrir l'aventure et l'épanouissement que vous recherchez.

### **Missions**

Directement rattaché(e) au directeur technique, nous recrutons un(e) Ingénieur Projet qui sera responsable des critères QCD ( qualité / coût / délai ) des projets en suivant de près la planification et en agissant en tant que leader pour les ateliers HAZID/HAZOP avec une communication fréquente avec le client et l'équipe interne (ingénierie, ventes, production, etc.).

Les principales missions du poste seront de :

- Pour chaque projet, être l'interface clé entre le client et GENEVOS en assurant la satisfaction du client à tout moment.
- Rappporter toutes les exigences du client, s'assurer que toutes les exigences sont respectées et intégrées chez GENEVOS.
- Participer au processus d'appel d'offres pour définir les grandes lignes du projet.
- A partir de l'attribution du projet, préparer et suivre le plan de projet détaillé avec les étapes clés, les activités et les pilotes.
- Préparer et suivre les exigences budgétaires pour chaque projet.
- Organiser régulièrement des réunions de projet avec les rapports écrits correspondants, définissez des plans d'action avec des projets pilotes et des calendriers et assurez-vous que ce plan est suivi et achevé dans les délais impartis.
- Identifier et gérer les risques du projet avec le client et l'équipe GENEVOS.
- Identifier et gérer les changements dans le projet, le produit, le planning et le budget.

## Profil recherché

### Sphère académique

Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur / Master en électronique, ingénierie mécanique, systèmes navals ou équivalent.

### Sphère technique

- 5 à 7 ans d'expérience en gestion de projet ou en développement de produits, idéalement dans l'industrie maritime.
- Maîtrise du français et de l'anglais obligatoire, tant à l'écrit qu'à l'oral.
- Disponible pour des déplacements professionnels en France et à l'étranger (en Europe principalement) à raison de 1 à 2 fois par mois en moyenne.
- Maîtrise des logiciels de conception 2D (comme AutoCAD) et de planification tels que Microsoft Project ou Excel.

### Sphère sociale

- Bonne communication, capacité à animer des réunions, esprit orienté résultats.
- Autonome, rigoureux et doté d'un excellent esprit d'équipe.
- Excellente gestion des relations avec les clients.
- Organisé, avec des compétences multi-tâches avérées.

## Informations complémentaires

- Lieu de travail : La Rochelle – Charentes-Maritimes. Les bureaux sont actuellement situés dans le bâtiment à faible émission de carbone d'Atlantech, à Lagord - à 15 minutes à vélo du centre de La Rochelle.
- Contrat : CDI, temps plein
- Entrée en fonction : Immédiatement

## Contact

Si vous souhaitez postuler pour ce poste, veuillez envoyer un CV et une lettre de motivation à l'adresse suivante : [careers@genevos.com](mailto:careers@genevos.com)