



Endrix Conseil RH recrute pour son client :

**Embarquez avec FACNOR : Un poste rare pour un passionné de voile !**

## **Responsable Bureau d'Études H/F**

***Basé à Saint-Vaast-la-Hougue (Normandie - 50)***

Marin dans l'âme, vous savez lire le vent, évaluer la tension d'un câble, décider quand virer de bord.

Chez **FACNOR**, vous transformerez cette sensibilité en expertise technique.

Depuis plus de 40 ans, **FACNOR**, marque emblématique du **Groupe WICHARD**, conçoit et fabrique notamment des systèmes d'enrouleurs et de gréement d'exception (standard/spécifique).

Nos équipements naviguent sur toutes les mers du globe : des IMOCA du Vendée Globe aux superyachts, en passant par les cargos à voile et les solutions de navigation décarbonée.

**Notre mission** : concevoir des systèmes toujours plus fiables, légers et performants.

### **Votre cap : piloter l'innovation et l'excellence technique**

À la tête d'une équipe d'ingénieurs et techniciens passionnés (6 personnes), vous serez à la fois **chef d'orchestre et acteur de terrain**, au croisement de l'innovation produit, de la performance mécanique et de la réalité du milieu marin.

### **Manager et Concepteur, vos responsabilités :**

- Animer, encadrer et faire grandir l'équipe du BE dans un esprit collaboratif, exigeant et bienveillant.
- Assumer un rôle opérationnel : concevoir, modéliser et dimensionner les systèmes mécaniques soumis à des contraintes extrêmes (traction, fatigue, corrosion, vibrations).
- Superviser les études et garantir la qualité technique et la cohérence globale des projets.
- Traduire les besoins des marins, skippers et chantiers en solutions concrètes, fiables et durables.
- Piloter l'amélioration continue et l'industrialisation des produits en lien étroit avec la production.
- Impulser et structurer l'innovation, notamment à travers la mise en place d'un PLM pour le suivi du cycle de vie des produits

### **Votre profil : ingénieur, marin et meneur d'équipe**

- Diplôme d'ingénieur en mécanique, matériaux ou conception de produits industriels.
- 5 à 10 ans d'expérience minimum en Bureau d'Études (industrie mécanique, métallurgie, ou nautisme).
- Solides compétences en conception mécanique, résistance des matériaux, modélisation et industrialisation.
- Expérience en management d'équipe et en pilotage de projets techniques.
- Vous pratiquez la **voile** (course ou croisière) et en connaissez son vocabulaire, les contraintes : efforts, sécurité, ergonomie, performance.
- Curieux, rigoureux et passionné, vous aimez transformer les idées en innovations tangibles.
- L'anglais technique est un atout pour dialoguer avec nos clients et partenaires internationaux

### **Pourquoi rejoindre FACNOR ?**

- Une **marque emblématique du nautisme** français, reconnue dans le monde entier.
- Des **produits techniques de haute précision**, éprouvés dans les courses les plus exigeantes.
- Un lien direct avec le **terrain et les navigateurs**, pour concevoir des innovations réellement utiles.
- Un **cadre de vie exceptionnel** : entre mer, nature et passion de la voile.
- Une entreprise à taille humaine, au sein d'un groupe solide, où chaque idée compte.

**CDI - Basé à Saint-Vaast-la-Hougue (50)**

**Rémunération** attractive selon profil.

**Contactez-nous et venez écrire la suite de l'histoire FACNOR !**

**Nicolas TERTRAIS – 06 24 38 51 95 – [n.tertrais@endrix.com](mailto:n.tertrais@endrix.com)**

**Endrix**

**18 Avenue Felix Faure – 69007 Lyon**