



### **Offre D'emploi Quiberon – Chef d'atelier mécanique marine**

Depuis plus de 35 ans, l'entreprise Quiberon Nautic est présente sur la presqu'île de Quiberon pour le gardiennage, l'entretien, la préparation et la commercialisation de bateaux de plaisance.

Nous recherchons aujourd'hui un **chef d'atelier mécanique marine** chargé de la réparation et de l'entretien des moteurs, ainsi que du stockage des bateaux et du transport pour les mises et sorties d'eau sur la presqu'île.

Votre rôle sera de participer activement à l'organisation d'un chantier naval dans les domaines de la mécanique (hors-bord), de stockage des bateaux, de transport et de manutention au moyen d'engins motorisés (grue, chariot élévateur, transpalette, camion plateau, remorque ...).

**Type de contrat : CDD de 6 mois minimum (CDI à pourvoir)**

**Rémunération : 2 400 € Brut/mois**

**Expérience : de 2 à 5 ans**

**Niveau d'études : titulaire d'une formation technique en mécanique et vous justifiez d'une expérience significative**

**Lieu de travail : Presqu'île de Quiberon**

**Date de début : 1<sup>er</sup> octobre 2021**

**Exigences : Permis B / Permis Bateau / Permis BE**

**Souhaité : Permis CE / Permis C1 / Permis C1E et CACES ( possibilité de formation )**

Vos missions journalières seront :

- Réparation et entretien des moteurs et des organes de propulsion des bateaux
- Pose d'équipements de bord correspondants (circuits électriques, hydrauliques, direction...).
- Respect des consignes des constructeurs et vigilance sur les évolutions techniques et réglementaires
- Opérations de manutention/stockage des bateaux
- Opérations de transport mise/sortie d'eau

- Opération de calage des bateaux sur bers ou autres
- Gestion des stocks

Contactez-nous sur [info@quiberon-nautic.com](mailto:info@quiberon-nautic.com) ou au 02 97 30 92 70.

L'entreprise Quiberon Nautic est une entreprise d'entretien, d'hivernage, de réparation et de vente de bateaux de plaisance. Nous sommes le seul chantier naval présent sur la presqu'île de Quiberon.