

# Technicien de maintenance nautique (H/F)

17000 LA ROCHELLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Votre agence **Actual La Rochelle** recherche pour l'un de ses clients un **Technicien de Maintenance Nautique (H/F) à La Rochelle**.

Découvrez cette entreprise familiale, spécialisée dans l'entretien, la réparation et la préparation de bateaux, accompagnée par notre agence de **La Rochelle**.

Travailler pour **ACTUAL**, c'est bénéficier de nombreux avantages et d'un(e) conseiller(e) qui vous accompagnera tout au long de votre parcours professionnel, Nasly, Simon et Barbara sont à votre écoute.

## Le poste

**Vos tâches au poste de Technicien de Maintenance Nautique (H/F) :**

- Maintenance préventive et curative des bateaux
- Interventions sur moteurs in-bord possible
- Maintenance de l'accastillage et des équipements de pont
- Travaux sur le gréement courant et dormant
- Interventions sur éléments composites possibles
- Diagnostics de pannes et essais après intervention
- Respect des consignes de sécurité et des procédures internes
- Compte-rendu des interventions réalisées

**Taux horaire :** En fonction de votre expérience.

**Conditions de travail :** Travail en semaine, horaires fixes. Travail en extérieur et en intérieur.

**Contrat :** CDD, CDI ou intérim

## Vos avantages Actual :

- CSE, chèque parrainage, chèque fidélité
- EPI de qualité
- Mutuelle
- Livret Actual compte épargne temps rémunéré à 12%
- IFM 10% + ICCP 10%
- De nombreuses aides et services dédiés (garde d'enfants, logement, déplacement...)

## Le profil recherché

Une formation en maintenance nautique ou mécanique marine est appréciée. Une expérience sur un poste similaire est souhaitée.

Vous possédez des connaissances en électricité marine, en mécanique nautique ainsi qu'en composite ? Vous êtes rigoureux, organisé, autonome et avez l'esprit d'initiative ? Ce poste est fait pour vous !

**Maintenant à vous de jouer, envoyez nous votre candidature et construisons ensemble votre travail !**