



## INGENIEUR HYDRODYNAMIQUE- NAVAL F/H

Poste à pourvoir immédiatement

PARIS (01-75)

### ○ PRESENTATION DE L'ENTREPRISE :

TITAN ENGINEERING société de conseil en Ingénierie recrute des Docteurs, Ingénieurs et Techniciens, dans les domaines de l'Industrie, de la Recherche et de l'Innovation.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons de nouveaux collaborateurs pour accompagner nos clients sur leurs projets et vous permettre de développer votre talent.

Vous êtes Ingénieur Hydrodynamique - naval (H/F), rejoignez nos équipes de TITANS.

### ○ VOS MISSIONS :

Vous intervenez comme ingénieur Hydrodynamique

Vous êtes en charge de :

- Calcul des mouvements et accélérations du navire via le logiciel Diodore. Un rapport de Tenue à la mer devra être délivré.
- Sur la Sloshing, vous devrez définir les fenêtres opérationnelles pour lesquelles un navire peut être opéré à remplissage partiel en respectant les critères du sloshing définis par la compagnie.
- Suivi de la campagne d'essais ; si à réaliser ; afin d'orienter le technicien dans le choix d'état de mers pour aboutir à une convergence des lois statistiques
- Tâches transverses avec d'autres services de la société : programme, R&D, etc...

**DEPLACEMENTS A PREVOIR**

Oui (potentiellement)

Non

**EXPERIENCE REQUISE :** Minimum 1 ans

**SALAIRE :** 34 - 50 K€

**FORMATION :** Diplômé d'une formation Bac+5 de type Ingénieur généraliste spécialisation en hydrodynamique.

**VOS ATOUTS :**

- Vous aimez travailler en équipe
- Vous êtes rigoureux et organisé
- Vous avez le sens des priorités

**CONNAISSANCES LINGUISTIQUES :**

Anglais (lu, écrit, parlé)  
Niveau avancé

Italien

Espagnol

Autres

.....