



INGENIEUR HYDRODYNAMIQUE- NAVAL F/H

Poste à pourvoir immédiatement
Paris 01-75

○ *Présentation de l'entreprise*

Dans le cadre de notre fort développement en 2017 TITANE recrute ses futurs Titans pour accompagner ses clients dans l'industrie aéronautique, l'énergie, l'automobile, le spatial, et le naval.

○ *Mission*

Vous intervenez comme ingénieur Hydrodynamique
vous êtes en charge de :

- L'étude du dimensionnement du système au travers de l'analyse des mouvements de liquide et des pressions hydrodynamiques associées qui s'appliquent sur les parois externe et interne.
- Déterminer les chargements hydrodynamiques qui s'appliquent sur la structure
- Produire une note de synthèse décrivant les protocoles de calculs et les résultats numériques.
- Tâches transverses avec d'autres services de la société : programme, R&D, etc...

Déplacements à prévoir

Oui (potentiellement)

Non

Expérience requise Minimum 3 ans

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

Connaissances linguistiques

Anglais (lu, écrit, parlé)

Italien

Espagnol

Autres langues (à préciser)