

Né le 01/01/1998  
**44200 Nantes**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2503090640**

## Ingénieur en génie maritime

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Batiment.

### Formations

#### 06/2024 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure Maritime

Master Génie Maritime Électrotechnique maritime, (Dé)Construction et maintenance du navire, Automatique, Matériaux, Cadre juridique des activités en mer, QHSE, Normes, Technologies anti-corrosion, Biologie marine, Thermodynamique et propulsion, Hydraulique, Réglementation maritime, Écogestion du navire, Mécanique.

#### 06/2021 : Bac +2 à IUT Génie Thermique et Energie

Diplôme Universitaire Études des technologies des systèmes thermiques, du génie climatique, machine frigo, thermique, mécanique des fluides, thermodynamique, hydraulique, génie électrique et génie mécanique.

### Expériences professionnelles

#### 01/2024 - 06/2024 :

##### Stagiaire chez Mauric sur Nantes (44)

Réalisation d'un avant-projet d'intégration d'une propulsion thermique avec de l'ammoniac durable (zéro émission de carbone) dans un navire de commerce. État de l'art des réalisations maritimes et technologiques à l'ammoniac ; Benchmark des industriels et fournisseurs ; Description des modes d'avitaillement ; Conception sur AutoCAD sur un navire de commerce de 136 mètres ; Analyse de la réglementation Bureau Veritas, DNV et ABS ; Choix de l'architecture de propulsion la plus adaptée ; Sélections des technologies et de leurs emplacements.

#### 01/2023 - 02/2023 :

##### Stagiaire chez Ct Ingenierie sur Saint-nazaire

Conception sur SolidWorks d'un système d'appareil à gouverner pour un navire fluvial avec un angle de giration de 60°.

#### 01/2022 - 01/2022 :

##### Stagiaire chez Esclain Entreprise sur Nantes (44)

Travaux d'atelier : Ponçage et peinturage de coque, Mise à sec de bateau, Entretien de cale.

#### 01/2020 - 03/2020 :

##### Stagiaire chez I2d Conseils sur Angers (49)

Conception Autocad ; Analyses de plans et d'offres ; Réalisation de diagnostic technique ; Calculs de débit et installation ; Simulation thermique Perrenoud.

### Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Tennis, Théâtre, Guitare, Activités de plein air, Apprentissage des langues (anglais et espagnol), Voyage à l'étranger