



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

01/01/1987 (37 ans)  
Permis B

\*\*\* \*\*\*\*\*

Plouguerneau (29880)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Ingénieur Naval, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### janv. 2016 / déc. 2024 **Ingénieur Naval**

Alpha technique, Bureau d'étude navale , Brest (29200)

- \* *Calcul de Stabilité.*
- \* *Rédaction de dossier de stabilité (BV) avec le logiciel Maat Hydro.*
- \* *Réalisation d'expérience de stabilité et de pesée.*
- \* *Calcul de structure.*
- \* *Rédaction de note de calcul selon la réglementation BV et DNV.*
- \* *Modélisation d'études éléments finis sur le logiciel Ansys.*
- \* *Contrôle de structure et sondage US (Cofrend niveau 1).*
- \* *Contrôle structurel, inspection visuelle.*
- \* *Sondage ultrasons pour renouvellement de classe selon la réglementation BV.*

#### janv. 2013 / déc. 2015 **Ingénieur Naval**

Segula Engineering & Consulting, Bureau d'étude Marine , Le Havre (76600)

- \* *Calcul de Structure.*
- \* *Connaissance de la réglementation du Bureau Veritas (Mars) et Det Norske Veritas.*
- \* *Modélisation d'études éléments finis sur le logiciel Femap/Nastran.*
- o *Etudes d'implantation d'éléments (treuils, portiques) sur des navires (sismique, offshore, remorqueur).*
- o *Etudes de conception diverses (porte de cale sèche).*
- o *Rédaction de note de calculs.*
  
- \* *Calcul de Stabilité.*
- \* *Connaissance des logiciels ARGOS et Maat Hydro.*
- \* *Rédaction de dossier de stabilité (BV).*
- \* *Responsable technique du calculateur de chargement STABILOAD, installation sur le navire Cap Finistère*
  
- \* *Chargé de travaux.*
- \* *Suivi de chantier pour des relevés US, ACFM et Endoscopiques.*
- \* *Habilitations H0B0 et M2.*

#### janv. 2013 / **Stage Ingénieur Naval**

Segula Engineering & Consulting

- \* *Stage de fin d'étude sur projet- Durée : 5 mois.*
- 2013 \* *Etudes de conception de cuve destinées au transport du LNG suivant la réglementation BV.*
- \* *Différentes études de systèmes de levage et de systèmes de manutention portuaire suivant la FEM (Fédération Européenne de Manutention).*
- \* *Obtention du diplôme d'ingénieur en architecture navale.*
  
- \* *Visa Working Holiday, Australie.*
- \* *Découverte du pays - Durée : 1 an.*
- \* *Développement de l'anglais.*

#### janv. 2011 / déc. 2012 **conducteur d'engins agricoles...**

- \* *Score de 840 points au TOEIC*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

#### sept. 2012 / juin 2013 **Mastère spécialisé Architecture Navale & Offshore - BAC+4**

ENSTA, Brest

/ juin 2012

**Diplôme Ingénieur Conception Mécanique** - BAC+6 et plus  
Polytech'Lille; Polytech'Lille, Université de Lille1, Villeneuve d'Ascq

sept. 2004 / juin 2005

**Baccalauréat SSI Série Scientifique spécialité sciences de l'ingénieur** -  
BAC+6 et plus  
Lycée Vauban, Brest

## COMPETENCES

---

Ansys, Mac OS X, Autocad, Inventor, CAO, Femap, Windows, Nastran

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais** Courant

**Espagnol** Courant

**Français**

## CENTRES D'INTERETS

---

Body Board, Course à pied, Bateau de plaisance