



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

09/01/1984 (40 ans)  
Nationalité Française  
Marié  
Permis B

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

Eaubonne (95600)  
\*\*\*\*\*

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

---

## Responsable de la section, Confirmé

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

- janv. 2021 / aujourd'hui** **Responsable du département Stabilité**  
BUREAU VERITAS Marine et Offshore  
*Gestion d'une équipe de 10 ingénieurs ou techniciens en charge de la revue de la stabilité, franc-bord ou jauge de tout type de navire.  
Respect du délai vis-à-vis des clients.  
Budget 1.7m€*
- janv. 2020 / janv. 2021** **Responsable du pôle Gestion de projet**  
BUREAU VERITAS Marine et Offshore  
*Gestion de chargé de projet et gestion de projects en direct. Point de contact pour le client (chantier, designer) et pour les sous traitants.  
Coordination des différentes équipes techniques.  
Définition de proposition lors d'appel d'offre.*
- mai 2017 / janv. 2020** **Responsable Section Excellence Opérationnelle**  
Bureau Veritas  
*Coordination et suivi de projet complexe toutes disciplines pour la revue de design  
Suivi de la performance du département (KPI)  
Mise en place des nouvelles méthodes de travail (« Digital Workplace »)*
- janv. 2011 /** **Responsable de la section**  
Bureau Veritas  
*Management d'une équipe de 4 personnes, Suivi des délais et des couts, relations*
- janv. 2008 /** **Expert en stabilité; de fin d'étude**  
Bureau Veritas  
*tous types de navire.  
Vérification réglementaire de la stabilité de tous types de navire*  
  
*Bureau Veritas : Membre de l'équipe d'astreinte d'urgence  
2008 Projet de recherche du Master : Optimisation de la stabilité des monocoques par  
l'implantation d'un redan longitudinal (60 pieds IMOCA)  
2007 Projet de fin d'étude : Etude de la stabilité des carènes de monocoques*
- janv. 2006 /** **Stage ingénieur**  
Barillec Marine  
*Juin-Sept.  
Suivi d'une affaire du devis à la livraison (BE, 50K€)*
- / janv. 2020** **Chef de projet**  
BUREAU VERITAS Marine et Offshore  
*Gestion de projets au niveau de la revue de design. Point de contact pour le client (chantier, designer) et pour les sous traitants.  
Coordination des différentes équipes techniques.  
Définition de proposition lors d'appel d'offre.*

---

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

sept. 2007 / juin 2008 **Master en architecture navale** - BAC+4  
Université de Southampton (Angleterre)

sept. 2004 / juin 2007 **Ingénieur ENSAM; Modules : Mécaniques des fluides, Conduite de projet, Gestion de production** - BAC+6 et plus  
Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Paris

## COMPETENCES

---

Office, Autocad, MAAT, Argos, NAPA, Veristar Stability

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Courant
<b>Allemand</b>	Elémentaire
<b>Français</b>	Courant

## CENTRES D'INTERETS

---

Sports nautiques, Habitables, croisières, régates) en Atlantique et Méditerranée, dériveur léger, planche à voile  
Tennis  
Vélo