



\*\*\*\*\*

03/05/1989 (35 ans)  
Nationalité Française  
Célibataire  
Permis B et Côtier

\*\* \*\*

Le Chesnay (78150)  
\*\*\*\*\*

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

## INGENIEUR Architecture Navale, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- août 2017 / aujourd'hui**    **Ingénieur Architecture Navale**  
Saipem  
*Etudes Techniques :*  
*Sea Fastening, Transport, Mooring analyses, Lifting analyses, Stabilité de structures flottantes*
- Gestion de projet :*  
*Suivi de projet, Suivi de livrables, Reporting*
- Projets :*  
- EOLIEN : FECAMP (Feed-France)  
- Offshore : EGINA (Feed-Nigeria) ; KIPIC/KNPC (Feed-Koweït) ; NOVATEK (Feed-Russie) ; TORTUE (Feed-MAURITANIE/SENEGAL) ; ZOHR (Feed-Egypte)  
- Travaux Maritimes : Extension de Monaco (Feed-Monaco)
- mai 2016 / juin 2017**    **Ingénieur Consultant**  
AGAP 2  
*Etudes Techniques :*  
*Assistance technique pour les clients de la société*
- Gestion :*  
*Recherche et prospection de clients*
- août 2014 / mai 2016**    **Ingénieur projet en Hydrodynamique**  
GTT  
*Etude Techniques :*  
- Etude du phénomène de sloshing appliqué aux cuves GNL cryogéniques de structure flottantes  
- Organisation et suivi de campagne d'essais
- Gestion de Projet :*  
- Management d'équipe essais : 2 techniciens, animation de réunions  
- Suivi de projet, Suivi de livrables, Reporting
- Projets :*  
GNL : ENI Mozambique (Feed-Coral) ; Multi-Gas (Feed) ; FSRU (Feed) ; Méthanier (Feed) ; Bunkering (Feed)
- mars 2013 / août 2013**    **Ingénieur Hydrodynamique**  
ACRI-IN  
*Etude de faisabilité: installation d'un prototype de mouillage organisé*  
- Etude hydrodynamique de différents sites: Analyse météorologiques et des Etats de Mer, Détermination de Fonctions de Transfert, Détermination du site le plus favorable  
- Initiation à la rédaction de demande d'AOT;  
- Elaboration des consignes d'utilisations du système
- Suivi scientifique: tester le prototype*  
- Mise en place d'un protocole de suivi scientifique du système
- juin 2012 / juil. 2012**    **Ingénieur Hydraulique**  
University of British Columbia (UBCO)

*Etude du phénomène de contamination des canalisations d'eau  
potable par baisse de pression  
- Recherches bibliographiques  
- Elaboration d'une feuille de calculs*

**déc. 2010 / janv. 2011**    **AGENT SCIENTIFIQUE**  
RNBB  
*\* Compréhension et participation à la gestion d'un espace  
protégé  
Elaboration de bases de données destinées au suivi  
halieutique  
Rédaction du rapport d'activité*

## **DIPLOMES ET FORMATIONS**

---

**sept. 2010 / sept. 2013**    **Licence de Physique-Chimie - BAC+5**  
ISITV - La Valette du Var

**sept. 2007 / juin 2010**    **Licence de Physique-Chimie - BAC+3**  
UFR de Luminy - Marseille

**sept. 2006 / juin 2007**    **Baccalauréat Scientifique - BAC**  
Lycée de Porto-Vecchio - Porto-Vecchio

## **COMPETENCES**

---

Logiciels: Delft 3D - Diodore - MS Project - Pack Office  
Langage informatique: Fortran - Matlab - Python  
Modèles météorologiques: RAMS - MM5 - WWIII  
Normes: ISO (code IGC)

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

<b>Anglais</b>	Courant
<b>Espagnol</b>	Elémentaire
<b>Italien</b>	Courant
<b>Français</b>	

## **CENTRES D'INTERETS**

---

Théâtre - Piano - Fitness