



01/01/1978 (46 ans)
Nationalité French

La Garenne-Colombes (92250)

*****@*****.***

Ingénieur Architecture Navale, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- avr. 2011 / aujourd'hui** **Expert en Hydrodynamique, Stabilité et Manœuvrabilité**
Bureau Veritas, Paris La Défense
** Revue, vérification et approbation réglementaires des dossiers de stabilité des navires et unités offshore*
** Participation aux essais en bassin, pesée, expérience de stabilité et de tenue à la mer sur plusieurs types de navires*
** Participation à plusieurs projets de recherche en France et à l'international sur l'hydrodynamique navale, la stabilité, la manœuvrabilité et l'efficacité énergétique des bâtiments de surface.*
** Publication de plusieurs articles scientifiques portant sur la stabilité, manœuvrabilité et efficacité énergétique des navires*
** Représentant de la France auprès de l'OMI (Organisation Maritime Internationale) pendant plus de 8 ans.*
- sept. 2007 / déc. 2010** **Architect Naval, Project Manager**
Nuovi Cantieri Appuonia, Carrara Massa Italie
** Participation à l'avant projet, au projet de détail et à la construction de navires marchands.*
** Supervision et coordination des acteurs internes et externes liés aux activités de construction des navires.*
** Participation à la définition du budget et du calendrier liées à la construction des navires.*
- mars 2007 / mai 2007** **Stage Expert de Terrain**
Bureau Veritas, Gênes Italie
** Contrôle et inspections partie coque et structures des navires en construction*
** Inspections des installations et équipements à bord des navires en service*

/

DIPLOMES ET FORMATIONS

- juin 2014 / juin 2014** **B.O.S.I.E.T**
Survie Mer Formation of Marseille
- juin 2014 / juin 2014** **H.U.E.T**
Survie Mer Formation of Marseille
- sept. 2010 / oct. 2011** **Mastère Spécialisé en Ingénierie Maritime** - BAC+6 et plus
ENSTA ParisTech, Paris France
- sept. 2002 / juil. 2007** **Diplôme d'Ingénieur en Architecture Navale** - BAC+5
Polytechnique de Gênes Italie

COMPETENCES

*Domaine: Stabilité, Hydrodynamique, Ancrage, Structure.

*Logiciels Architecture Navale: NAPA, Rhinoceros, Microstation, Maat Hydro+, HydroStar, Abaqus

*Langage de Programmation: Fortran, Matlab, Python et Modelica

* Règlementation Maritime: Règlementation Internationale (SOLAS, Load Line, MARPOL, MODU, IBC, ...), BV rules, Directives EU, Directives Française

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Bilingue

Italien Courant

Français Bilingue

CENTRES D'INTERETS

*Hobbies: Football, natation, lecture and voyage