



***** **

28/12/1988 (35 ans)
Nationalité Française
Permis oui

* ** *****

Brazzaville

***** _ *****

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

Marine suveryor, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- févr. 2016 / aujourd'hui** **Chef de Projet**
Sotraco, Brazzaville, Congo
- *Suivies de chantiers, contrôles qualités, Managements des chefs de chantiers*
 - *Rédactions de plans avant chantier, Estimations.*
 - *Développements commercial*
- févr. 2015 / févr. 2016** **Technicien en architecture Naval**
Technomarine, Montreal, Canada
Design et mise en production de ponton et structure en aluminium
Estimations des couts pour soumissions, exécutions de projets
Suivie de l'avancement en production sur site .
- sept. 2012 / déc. 2014** **Technicien en Architecture navale**
Groupe Océan (Québec, Canada)
Production d'un remorqueur portuaire de 33m classifer Glace, divers calculs, dessins d'équipements, dessins de tuyauterie, Conceptions de diverses structures d'acier.
- Suivie des des avancements des travaux sur chantier*
- Projet personnel: Engagé dans la construction d'un voilier classique en bois de 26ft*
- juin 2012 / août 2012** **Dessinateur/Méthode**
Wauquiez (Lille, France)
Méthodes de productions, Support à la production, divers calculs
- janv. 2011 / déc. 2012** **Marin**
Corse, pacifique
été austral (NZ) marin été européen (FR)
Maintenance du bateau, services à la clientèle
- janv. 2010 /** Baccalauréat en Ingénierie Yacht and Powercraft design- Southampton Solent University
- janv. 2009 / déc. 2010** **fin d'études**
Southampton Solent University
Projet de Design d'un voilier de style rétro avec programme tour du monde, dessins, calculs de stabilité, structure.
- janv. 2008 / déc. 2009** **Projet, Southampton Solent University**
Projet de group design d'un catamaran écologique à moteur et à voile
- janv. 2008 / janv. 2009** **Voilier**
Projet, Southampton Solent University
Calculs et design de la structure d'un voilier en aluminium de 55m
- janv. 2007 / janv. 2008** Southampton Solent University
: - design and construction of sailing model in accordance to a ruleÉdduuccaattiioon

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2007 / juil. 2010 **Yacht and Powercraft Design** - BAC+3
Southampton Solent University

COMPETENCES

AutoCAD 2D, Catia, Surface, Solid, Rhino, Solidworks, Inventor, LSCC, Suite Office, Farr 400, Design

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Bilingue
Français	Courant

CENTRES D'INTERETS

voile, photographie, Voyage