

Date de naissance: 29/04/1992

Lieu: Rio de Janeiro, Brésil

E-mail: romain.ferrero@hotmail.fr

Téléphone: (+33) 6 76 01 77 25

Permis: B+Véhicule

# Romain FERRERO



## Diplômes et Formations

- 2013-16** Ingénieur **Arts et Métiers ParisTech** (ENSAM), Aix-en-Provence
- Génie mécanique et industriel / Lean management / Planification de la production / Gestion de projet
  - Classement : 70/1162
- 2015-16** Master en « **Technology & Innovation Management** » à l'**University of New South Wales**, Sydney, Australie (Top 50 QS World University Rankings)
- Strategic Management of Technological innovation / Competitive advantage through people/ Financial Literacy for Business Decisions
- 2010-13** Classes préparatoires aux grandes écoles, physique-technologie **PTSI/PT\***  
Lycée Jean Perrin, Marseille
- Classement concours ENSAM: 29/2298

## Expérience Professionnelle/ Projets

- 2018-20** **International Business Developer** chez la **Fédération des Industries Mécaniques** – en mission VIE chez **Top Industrie** et **Mure & Peyrot (Brésil)**
- Développer 2 entreprises sur le marché Brésilien (Études de marché, prospection clients, suivi de contrats, gestion de l'Import-Export)
  - Initier des projets d'équipements faits sur mesure en relation avec les besoins et exigences des clients
  - Gérer l'installation, les modifications et la maintenance des équipements ainsi que la formation des clients
  - Adopter une démarche commerciale avec les clients et les fournisseurs
- 2018** **Business Consultant** chez **Klanik** – En mission chez **CEGELEC** Défense et Naval
- Gestion de projets d'ingénierie mécanique et physique
  - Gestion d'arrêts techniques majeurs des navires de la Marine Nationale
- 2016-17** **Chef de projet** chez **Monaco Marine** - La Ciotat (Stage de fin d'études + CDD)  
Gestion de projet de maintenance et de refit de yachts (Gestion de 3 yachts en autonomie complète ou partagée) :
- Participer à la construction des dossiers de réponse aux appels d'offre
  - Conseiller les clients et leur proposer des solutions techniques
  - Participer directement aux travaux d'études liés aux projets
  - Animer et manager des équipes de techniciens ou de cadres (internes et externes)
  - Gérer les projets en optimisant les paramètres coût, qualité, délai et coordonner leur exécution (études, fabrication, mise en service).
- 2015** **Projet métier** en collaboration avec la **CNIM**
- Simulation d'un appel d'offre pour la conception d'un véhicule télé-opéré en ambiance nucléaire confinée
- 2014-15** **Projet d'ingénierie collaborative** avec l'**ENSAM**
- Conception d'une éolienne : Dimensionnement mécanique, électrique et modélisation sous CATIA V5
- 2014-15** Participation à l'édition 2015 du Raid humanitaire étudiant **4L TROPHY**
- Campagne de sponsoring (12 000 €), gestion de budget
- 2014** Stage ouvrier chez **Airbus Helicopters** affecté à la cellule composite
- 2010-12** **Réserviste** dans l'**Armée de l'Air**, base aérienne d'Istres

### Informatique

**Microsoft Office** : Word, Excel, Power Point  
**Gestion de projet**: Everwin GX, MS-Project  
**Simulation numérique** : ANSYS, Simulink  
**DAO** : Autocad  
**CAO** : Catia V6, SolidWorks  
**Mathématiques** : Maple, Python

### Langues

**Français** : Langue maternelle  
**Portugais** : Maîtrise (C2)  
**Anglais** : Supérieur (C1)  
- IELTS : 6.5 (2015)  
- 1 année d'études en Australie  
**Espagnol** : Avancé (B2)

### Loisirs

**Sports** : Chasse et plongée sous-marine, football, course à pied, boxe anglaise  
**Musique** : Batteur depuis 1998, joue dans plusieurs groupes, concerts  
**Voyages** : Traversées de l'Amérique centrale et Latine en 9 mois, et de l'Asie de l'Est en 5 mois