<u>Date de naissance</u>: 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