

Médéric da Costa

17 mars 1989 (26 ans)

10, quai Jean Moulin
69001 Lyon, France

M: +33 6 95 28 88 87

mederic.dacosta@gmail.com

Candidature: Chef de projet

Formation

2007 / 2011 **ECAM Lyon** - Cycle ingénieur à l'Ecole Catholique d'Arts et Métiers de Lyon
formation généraliste (Module: Supply Chain management)

2010 **Nelson Mandela Metropolitan University** - Port Elizabeth, South Africa
(6 mois) **Semestre d'échange :**

- Cours de gestion de projet, d'ergonomie et de thermodynamique
- Conception et Design d'un système de levage de sièges de voiture semi-automatisé pour une usine General Motors au sein d'une équipe d'étudiants sud africains

2006 / 2007 **Bac Scientifique** - Spécialité Physique, Mention Bien

Expériences professionnelles

2013 / 2015 **D3 LLC - DIAM International** - New York, USA [Ingénieur chef de projet / Estimateur]

- Estimation de projets intégrant achats et production internationaux [USA - Chine - Europe]
- Gestion de la Supply chain associée à mes projets, des fournisseurs aux clients
- Programmation CNC pour réalisation de prototype et assemblage prototype
- Conception et installation de lignes d'assemblage, planification et suivi de production
- Participation à la récente implantation de l'ERP en tant que Key user Project Management
- Animation de multiples projets à travers les étapes classiques - *Devis, Conception, Prototype, Achat, Essais, Production, Logistique*

2012 / 2013 **GFI (anciennement Thales Services)** - Lyon, France [Ingénieur Process & Métier SI - PLM]

- Analyse des besoins utilisateurs, spécifications fonctionnelles, relation avec l'intégrateur
- Formation des utilisateurs et coaching projets sur l'application
- Change management, Communication, Monitoring (KPI)

2012 **Delta Design Factory** - Shenzhen & Hong Kong, Chine [Chef de projet, stagiaire]
(6 mois)

- Analyse du besoin client et transcription technique
- Supervision et coordination des différentes étapes projet
- Formation d'une assistante chef de projet

2011 / 2012 **Ansaldo Sistemi** - Lyon, France [Projet académique]

(5 mois)

- Construction d'une base de données exploitant les paramètres de marée au large de l'île bretonne d'Ouessant avant implantation d'une Hydrolienne
- Calcul prévisionnel de la production journalière de l'Hydrolienne
- Programmation d'une application Matlab permettant de simuler et gérer la distribution d'électricité sur l'île

Compétences

Anglais : Courant - 2 ans en milieu professionnel à NYC
- 6 mois d'étude en Afrique du Sud
- TOEIC : 965 points

Portugais : Bonne maîtrise

Espagnol : Bonne maîtrise

Chinois : Débutant

Informatique :

ProEngineer, SolidWorks & Ansys
Java, Excel (VBA)
Matlab
Illustrator & Photoshop

Centres d'intérêt

Association : Président du Shell eco-Marathon ECAM 2011 (course automobile basée sur la construction d'un prototype à très basse consommation énergétique)

Sports : Basketball (12 ans, niveau régional), Snowboard, Surf, Escalade

Voyages : Afrique du Sud & Mozambique (2010); Tour d'Europe: 11 pays différents (août 2011);
Asie du Sud Est: Chine, Hong Kong, Singapore, Malaisie, Philippines (2012); USA, Costa Rica (2013-2015)