



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

11/06/1988 (35 ans)  
Nationalité Française  
Célibataire  
Permis A et B

\*\* \*\*\*\*\* \*\* \*\* \*\*\*\*\*

Marseille (13000)  
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Ingénieur - Responsable de projets industriels, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

avr. 2022 / aujourd'hui

#### **Chef de Projet**

Cybernetix, Marseille

- Contact principal du client lors de la phase de réalisation du projet.
- Participe à l'élaboration d'offres techniques et financières.
- Gère les aspects commerciaux, techniques et financiers selon la réglementation et les impératifs de délais, coûts, qualité et sécurité des projets. Responsable de la bonne exécution des opérations
- Coordonne la mobilisation des ressources humaines et matérielles pour les projets, avec les différents services concernés de l'entreprise (bureau d'étude, production, logistique, qualité)
- Participe aux analyses des risques des projets, solutions de mitigation et leur mise en oeuvre
- Responsable de la conformité de la documentation des projets
- Responsable des revues et jalons de processus de développement des projets
- Reporte la progression des affaires devant la Direction

juin 2018 / janv. 2020

#### **Chargé d'Affaires**

Macgregor France

- \*Chiffrage pour prestations de maintenance et service pour les clients Macgregor sur Marseille, et en Afrique pour le marché offshore.
- \*Coordination des équipes pour les travaux en local et pour les demandes Macgregor International.
- \*Management des équipes de techniciens.
- \*Pilotage et optimisation des ressources.
- \*Relations clients en local et à l'international
- \*75% du temps en anglais professionnel

mars 2017 / mars 2018

#### **Reponsable Projet Subsea & Adjoint au responsable d'Exploitation**

Friendlander Congo, Pointe-Noire

- \*Chargé de projet fabrication de tuyauterie subsea pour les grands donneurs \*Suivi du planning des projets, suivi des livrables et des procédures
- \*Pilotage et optimisation des ressources du projet.
- \*Suivi et monitoring des travaux en atelier sur les activités piping et structure - fabrication, contrôles CND, épreuves hydrauliques et suivi des travaux de peinture.
- \*Suivi de chantier terrain.

déc. 2014 / juil. 2016

#### **Responsable d'affaire, chantier de maintenance**

\* Aujourd'hui CEGELEC Marine, Vinci Energies Group, Martinique puis Brest, Bretagne

en conditions opérationnelles de navires militaires

\* Management général de l'affaire, financier, contractuel, technique et humain.

Supervision générale du site.

\* Mise en place et suivi de planning, gestion des sous-traitants sur site, suivi des livrables.

Management de la sécurité.

\* Supervision de travaux en tôlerie, tuyauterie, peinture, mécanique, hydraulique, électricité et aménagement intérieurs.

\* Suivi du chantier avec le client étatique et le de bord. Chiffrage et proposition de travaux supplémentaires.

\* Chiffrage de travaux multitechniques sur des bâtiments scientifiques.

oct. 2013 / oct. 2014

#### **Ingénieur Manager Supply Chain**

Airbus Helicopter

*Apprentissage dans le cadre de l'IAE. Supply Chain aéronautique. Utilisation d'Excel, MS Project.*

*\* Réalisation d'un IDAc (Données Industrielle d'un appareil), définissant son coût de production.*

*\* Réalisation d'un prévisionnel de charges externes fournisseurs sur les appareils commercialisés.*

**avr. 2013 / sept. 2013**

**Ingénieur R&D**

Airbus Helicopter

*. Utilisation de Catia V5, LMS Motion, MS Project.*

*\* Modélisation puis étude de la résistance mécanique d'ensembles de pièces d'EC225 et EC155.*

*\* Rédactions de rapports techniques, validation de modèles numériques dans l'objectif de tests.*

**sept. 2012 / févr. 2013**

**Stage en laboratoire**

University of Ryerson

*Conception et fabrication et tests sur des éprouvettes de béton.*

**mars 2012 / août 2012**

**Stage en entreprise**

DAES Empresa

*Modélisation des impacts du vent sur des grandes structures. Autocad, Catia V5.*

**juin 2011 / oct. 2011**

**Stage assistant ingénieur**

EDF

*Modélisation et analyse de secousses sismiques sur des équipements de centrale nucléaire.*

## DIPLOMES ET FORMATIONS

---

**sept. 2013 / juin 2014**

**Master of science Management General, filière anglaise; \*Team Management; AMBA. Classé au Financial Time - BAC+4**

IAE Aix en Provence; Project Management

**sept. 2009 / juin 2013**

**Ingénieur IFMA - BAC+5**

Institut français de Mécanique Avancée

## COMPETENCES

---

### SAVOIR-FAIRE:

- Gestion de projet et de planning.
- Étude des appels d'offres,
- Repérage et négociation.
- Suivi des opérations.
- Coordination des équipes.
- Maîtrise des coûts et des délais.
- Gestion contractuelle et juridique.
- Tuyauterie industrielle
- Mécanique
- Chaudronnerie
- Maintenance d'équipement industriels

### SAVOIR-ETRE:

- Esprit d'équipe
- Force de proposition
- Planification des tâches, autonomie
- Aisance relationnelle
- Ecoute et Dialogue

### LOGICIELS:

- Pack Office
- Internet HTML
- Adobe Creative Suite

- Catia V5
- AutoCAD
- LMS Motion

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

<b>Anglais</b>	Bilingue
<b>Espagnol</b>	Courant
<b>Français</b>	Bilingue
<b>Chinois</b>	Elémentaire

## **CENTRES D'INTERETS**

---

Crossfit  
Plongée sous-marine & apnée,  
Photographie,