

Né en 1994  
**06160 Juan Les Pins**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2311220829**

## Chargé d'affaires / technicien étude

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans les Services commerciaux.

### Formations

**2015** : Bac +3 à Université Grenoble-Alpes  
Licence Conception Intégrée et Conduite de Projet

**2015** : Formation à Riga Technical University  
DUETI Mechanical Engineering

**2014** : Bac +2 à Université Grenoble-Alpes  
DUT Génie Mécanique et Productique en Alternance

**2012** : Bac +2  
Baccalauréat Scientifique option Science de l'Ingénieur

### Expériences professionnelles

#### 2017 à ce jour :

Chargé d'affaires chez Areco | Alpes Maritimes (grasse)

Chargé d'affaires, je vais principalement faire de la gestion de projet, conception 3D, de la vérification de devis et quelque fois création de devis. Une étude standard se déroulera de la manière suivante : Contact avec le client afin de fixer une date d'intervention + Envoi des réservations

- Études 3D suivant le devis
- Envoi des plans pour validation au client
- Lancement en fabrication des pièces spécifique + réappro stock → Contact fabricant choisi par le client pour intégrer notre matériel directement sur leurs meuble (facilite le travail de notre technicien et apporte un côté qualitatif à l'installation)
- création de la nomenclature qui récence le matériel à fournir au technicien pour l'installation
- Envoi des informations au technicien pour l'installation. Enfin une grande partie du travail consiste à gérer les aléas tout au long du projet qui sont nombreux. Beaucoup de contact client (en France ou à l'étranger), sous-traitant, partenaire, et beaucoup de contact au sein de l'entreprise qui nous mène à être très disponible et réactif, étant au centre d'une majorité des services

#### 2015 - 2017 :

Technicien étude chez Pyxidis Medical sur Saint-soupplets

Technicien étude, j'étais en charge de concevoir, et réaliser le prototypage de conteneurs de stérilisation. J'ai aussi eu pour mission de créer les plans de fabrication, données pour devis, fichiers ERP, qualité de chaque projet dont j'étais responsable, lancement en fabrication, envoi du prototype chez le client, etc ... J'étais enfin en étroite relation avec l'atelier se chargeant de la fabrication série et prototype (poinçonnage/pliage tôlerie, usinage, et montage) afin d'améliorer la future fabrication en série des prototypes

#### 2013 - 2014 :

## Alternant chez Alstom Hydro France sur Grenoble

Technicien bureau d'étude au sein du bureau d'étude R&D, j'étais en charge de concevoir des outillages de manutention et maintenance pour des instruments de mesure au Laboratoire d'essais modèle réduit. J'avais aussi pour mission de modifier des ensembles ou sous-ensembles de turbines hydrauliques modèle réduit afin d'y effectuer des mesures en laboratoire

## Langues

---

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

Contact sous traitant (lancement en fabrication, commande diverse, gestion de stock ...)

- Contact client (Organisation du chantier, date d'installation, heure, spécificité technique ...)
- Contact partenaire (Envoi de plan en accord avec nos partenaire, création de nouveau concept ...)
- Gestion de planning des techniciens + envoi des informations pour les chantiers

Calculs mécaniques :

- Principe Fondamental de la Statique
- Dimensionnement Des Structures
- Calculs de cinématique de cinétique
- Logiciel RDM6

Science des matériaux :

- Essais mécaniques
- Essais non destructifs
- Analyse physico-chimique
- Procédé d'amélioration des caractéristiques mécaniques

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- 11 ans de conservatoire de musique (trompette)
- 8 ans de pratique du judo (médaillé régional)