

Né en 1976

**01000**

**Plus de 10 ans d'expérience**

**Réf : 2011060700**

## Chargé d'affaires

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2000** : Bac +2 à AFPA Marseille

Technicien Supérieur en Conception de pièces mécaniques

**12/1997** : Bac +2 à Lycée les Fontenelle

Niveau BTS Technico-commercial

**12/1996** : Bac à Lycée Blaise Pascal

Baccalauréat Technique Génie Mécanique

**12/1993** : à Lycée Colbert

CAP, BEP, mise en oeuvre des matières plastiques

### Expériences professionnelles

---

**08/2018 - 11/2019** :

Chargé d'affaires chez Serrurerie A. BaÑos sur Toulouse

Chiffrage, suivi technique, développement d'affaires. Gestion du planning et des équipes techniques. Gestion globale de l'activité pour valoriser au mieux les activités de ferronnerie, serrurerie et métallerie.

**12/2014 - 04/2018** :

Technicien développement nouveaux produits chez Aptar sur Charleval

Au sein d'une équipe projet, développement de la gamme standard de produits dédiés à la cosmétique. En étroite collaboration avec les fournisseurs, développement des outillages d'injections. Suivi des validations fonctionnelles et dimensionnelles pour une bonne intégration industrielle.

**02/2013 - 08/2014** :

Chargé de projets chez Tokheim sur Grentheville

Animation d'une équipe projet pour développer et industrialiser une nouvelle gamme de distributeurs de carburants. Recherche de nouvelles solutions, innovations. Suivi des différentes phases de développement, Coordination avec les différents services (B.E, achat, qualité, GDT, méthodes, production,..)

**04/2012 - 10/2012** :

Projeteur chez Cnim sur La Seyne Sur Mer

Industrialisation de la partie tubage et enceinte du projet LMJ PETAL. 3D et 2D d'ensembles mécanos soudés. Recherches de solutions techniques.

**01/2002 - 02/2012** :

## **Projeteur chez Agco sur Beauvais**

Développement et industrialisation de nouvelles cabines et suspensions cabines. Recherche de nouvelles solutions, innovations. Suivi des différentes phases de développement : Etudes de faisabilité, conceptions, industrialisation, réalisation de prototypes, suivi des essais/homologations, coordination avec les différents services (achats, méthodes, laboratoire d'essais, SAV,.....), fournisseurs et organismes.

## **Langues**

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Centres d'intérêts**

---

Moto et mécanique associée, Sports, Musique, Dessin, Voyages