

Né en Juillet 1988  
**31470 Fonsorbes**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2303131402**

## Ingénieur en mécanique-énergétique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2011** : Bac +5 à Arts et Métiers PARISTECH (ENSAM) sur Bordeaux

Diplôme d'ingénieur (CTI) - (conception mécanique, électrotechnique, Management, communication, productique, énergétique, automatisme, gestion de projet)

**2011** : Bac +5 à Université Bordeaux 1

Master recherche mécanique-énergétique en éco-procédé contexte développement durable (conception thermique, interaction fluide-solide, procédés environnementaux, physique des transferts, électromécanique)

**2008** : Bac +5 sur Toulouse

2 ans de CPGE (PTSI/PT\*)

**2006** : Bac +5 sur Toulouse

Baccalauréat scientifique filière sciences de l'ingénieur option mathématique, mention bien

### Expériences professionnelles

---

**2011 - 2011** :

Projet de fin d'étude chez Laboratoire I2m (trefle)

Création d'indicateur des ressources et des utilisations de l'eau sur le bassin Adour-Garonne

**2011 - 2011** :

Enseignant de soutien scolaire mandaté chez Acadomia sur Pessac

**2010 - 2010** :

Assistant ingénieur projet (BTP) chez Buzzichelli Maroc, Maroc

suivi d'avancement du chantier en totalité, organisation des plans, préparation d'atelier de montage, gestion de matériel. Sur chantier d'extension d'une cimenterie HOLCIM. (350 employés, 2000 plans, 14000 Tonnes de pièces à assembler, 2 ans de chantier)

**10/2008 - 2008** :

Opérateur sur chaîne de production chez Equip'aero Production sur L'isle Jourdain découpe et usinage avec des contraintes aéronautiques (500 employés).

**08/2008 - 2008** :

Préparateur d'expérience chimique chez Amro Environmental Laboratories Corporation, Etats Unis

**08/2008 - 2008** :

Opérateur sur chaîne de production chez Sweet Farm Grass, Etats Unis

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, CATIA, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

- animation de réunion
- gestion du travail en équipe
- maîtrise du partage de document

BTP :

- organisation de chantier
- planification et avancement
- communication chantier

Ingénierie :

- calcul de dimensionnement
- logistique de flux et de production
- gestion de projet

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Judo en compétition, ceinture noire. Rugby. Sport de montagne. Bénévole .
- Aime les voyages (Irlande, États-Unis, Espagne, Portugal, Maroc).
- Passionné de mécanique automobile : restauration 2CV.
- Membre organisateur du gala 2010 des Arts et Métiers de Bordeaux.
- Membre du bureau de l'association des élèves de la promotion Arts et Métiers Bordeaux 2008