

Né en 1994  
**65000 Tarbes**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1511131339**

## Ingenieur genie mécanique et industriel

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2015 :**

master ii en génie industriel (e.n.i.t, tarbes, france)

**2014 :**

obtention du master catia v5r21+ v6 (entreprise cadtech bureau de formation, madrid)

**2014 :**

master i en génie industriel (université carlos iii de madrid, espagne)

**2013 :**

obtention du diplôme en ingénierie mécanique 4è année en ingénierie mécanique (poznan university of technology, pologne)

**2012 :**

étudiant en génie mécanique (université carlos iii de madrid, espagne)

### Expériences professionnelles

---

**2015 - à ce jour :**

**Soudeur / Soudeuse aéronautique**

stage ingénieur mécanique (abelliom aéro, juillan, france) conception, industrialisation et qualification de prototypes mécaniques fonctionnels pour l'industrie aérospatiale et de défense. réalisation d'un banc de soudure automatisé (soudure orbitale et soudure longitudinale) pour la fabrication de pièces aéronautiques (d'aérostructure ou de motorisation) par le procédé de soudage tig. contact direct avec le client et les fournisseurs.

**2014 - 2015 :**

**Technicien / Technicienne référent technique armement du MCO aéronautique**

consultant junior. aeronautics, space&defense (altran spain, madrid, espagne) consultant junior/ ingénieur dans le projet de recherche target uav with tow targets conception d'un système de câblage permettant d'attacher un missile un drone subsonique pour la pratique du tir militaire

**2013 - 2014 :**

**Ingénieur / Ingénieure en aéronautique en industrie**

stagiaire en master i en génie industriel (département d'ingénierie mécanique université carlos iii madrid) bourse de collaboration dans le développement du projet européen icarus (innovative changes in air transport research for universally designed services) unification des normes européennes d'accès aux transports aériens pour les pmr (personnes mobilité réduite), analyses des risques et des coûts de mise en oeuvre, propositions de solutions

**2013 :**

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique

stagiaire en 4<sup>e</sup> année d'ingénierie mécanique (csic, département de l'énergie solaire, madrid, espagne) création de prototypes de machines absorption solaire utilisées comme sources d'énergie pour la climatisation calcul de la charge thermique d'un bâtiment pour le chauffage et le refroidissement de diverses pompes chaleur conversion de l'énergie solaire thermique et photovoltaïque

**2013 :**

Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique

stagiaire en 4<sup>e</sup> année d'ingénierie mécanique (ecole de mécanique, machines et transports université technologique de poznan, pologne) travaux effectués sur les moteurs combustion interne, dirigés par le dr jerzy zielnica, dans le département d'assemblage de l'usine volkswagen poznan, pologne

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Permis

---

Permis B – Moyen de locomotion

## Centres d'intérêts

---

- Voyages : France, Espagne, Pologne, Europe...
- Sport : football, tennis...
- Cinéma/Lecture