

**65000 Tarbes**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1710190928**

## **Docteur en génie mécanique, mécanique des matériaux**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**12/2017** : Doctorat à Université Paul Sabatier Toulouse III  
Doctorat en Génie Mécanique, Mécanique des matériaux

**12/2014** : Bac +5 à Ecole Supérieure du Bois  
Ingénieur en Sciences et Technologies du matériau bois

**12/2014** : Bac +5 à Ecole Centrale de Nantes  
Master en Sciences Mécaniques appliquées (SMA)

### **Expériences professionnelles**

---

**03/2014 - 08/2014** :  
Stagiaire au laboratoire de biomatériaux chez Université Du Québec En Abitibi-témiscamingue sur Abitibi-témiscamingue  
Développement d'une nouvelle génération de composite Bois/Polymère en utilisant deux matrices (PEHD et époxy).

**01/2014 - 12/2017** :  
Doctorante chez IUT De Tarbes sur Tarbes  
Contribution au suivi par émission acoustique de l'endommagement des structures multi-matériaux à base de bois.

**01/2014 - 12/2017** :  
Enseignante chez IUT De Tarbes sur Tarbes  
Enseignante dans le département Génie Mécanique, cours enseignés : Sciences des matériaux et Mécaniques du solide.

**01/2013 - 02/2013** :  
Stagiaire Ingénieur chez Unilin sur Sedan  
Optimisation des paramètres influençant le test d'arrachement des panneaux MDF destinés à la fabrication des parquets.

**07/2012 - 07/2012** :  
Stagiaire Ingénieur chez Stibois sur Tunis  
Optimisation de la consommation de la colle (UF) dans la fabrication des panneaux MDF.

### **Langues**

---

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

## **Centres d'intérêts**

---

Kick-boxing, Taekwondo, Voyage et découverte de nouvelles cultures, Activités de bénévolat