

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 Batiment.

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 influançants 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