

Nesrine K. - Né le 20/02/1986
74000 Annecy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1606301547

Poste en mécanique et physique des matériaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

- Depuis Février 2012: Thèse en mécanique Caractérisation thermomécanique des matériaux métalliques sous forme des tôles fines en vue de la prédiction de la localisation de la déformation , Laboratoire SYMME (Systèmes et Matériaux pour la MEcatronique) - Université Savoie Mont Blanc.
- Mars 2014 : Participation à la Formation Doctoriales qui s'est déroulée du 30 mars au 4 avril 2014, Autrans, France.
- Janvier 2014 (5 Jours) : Formation Introduction Unifiée à Abaqus , chez Dassault Systèmes, Vélizy 2 - France.
- 2011/2012 : Thèse en thermodynamiques Etude thermodynamique du système binaire à base des nitrates de sodium et de rubidium , Laboratoire de Thermodynamique Appliquée à la Faculté des Sciences de Tunis- Université de Tunis El Manar.
- 2010/2011 : Participation à la formation : Applications des Techniques d'Analyse Thermique et de Calorimétrie (SETARAM), qui s'est déroulée les 19 et 20 octobre 2010, Hammamet, Tunisie.
- 2009/2010 : Mastère 2 Chimie de l'état solide, Université de Tunis El Manar - Faculté des sciences de Tunis, mention Très Bien
- 2008/2009 : Mastère 1 Chimie de l'état solide, Université de Tunis El Manar - Faculté des sciences de Tunis, mention Assez Bien
- 2007/2008 : Maîtrise de Chimie fondamentale, Université de Tunis El Manar - Faculté des sciences de Tunis
- 2006/2007 : Troisième année chimie fondamentale
- 2005/2006 : Deuxième année Science de la matière
- 2004/2005 : Première année Science de la matière, mention Assez Bien
- 2003/2004 : Bac Math, Lycée 02 Mars Ghomrassen-Tataouine, mention Assez Bien.

Expériences professionnelles

2014/2015

Représentant des doctorants dans le groupe Matériaux de Structures au Laboratoire SYMME

2015

Membre du Comité d'organisation de la journée des doctorants du SYMME

2015

Représentant des doctorants contractuels à la Commission Consultative des Doctorants Contractuels (CCDC)

2014

Chargée de mission de l'organisation de la première journée des doctorants du Laboratoire SYMME.

2013

Membre du Comité d'organisation de la journée des doctorants de l'école doctorale de l'Université de Savoie Mont Blanc •2008/2010 : Enseignement dans des lycées privés, Tunis, Tunisie (Mathématiques, Physiques, Chimie) pour tous les niveaux de collège et de Lycée (Bac) [284 heures]. •2008/2011 : Enseignement des cours particuliers, Tunis, Tunisie (Mathématiques, Physique et Chimie) pour tous les niveaux de collège, de Lycée

(Bac) et de cycles préparatoires (Niveaux supérieurs) [480 heures].

Langues

- Arabe : lue, écrite et parlée . Français : lue, écrite et parlée . Anglais : lue, écrite et parlée . Allemand : En cours d'apprentissage parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Mécanique : Abaqus, Logiciel de corrélation d'image 7D, Essais mécaniques (Essais de traction, Emboutissage).

Matériaux : Microscopie optique, Microscopie électronique à balayage, Rayons X, DSC, ATD, Synthèses au four à arc.

Informatique :

- Programmation
- Langage C
- Algorithme
- Maple
- Microsoft Office (Word, Excel, Power point...)
- Internet Tools
- Python (x,y)
- Matlab (Expert)