

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, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

04/2014 :

• participation la formation doctoriales qui s'est déroulée du 30 mars 4 , autrans, france.

01/2014 :

• (5 jours) formation introduction unifiée abaqus , chez dassault systèmes, vélizy 2

02/2012 :

• depuis 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.

2012 :

• / thèse en thermodynamiques etude thermodynamique du système binaire base des nitrates de sodium et de rubidium , laboratoire de thermodynamique appliquée la faculté des sciences de tunis université de tunis el manar.

2011 :

• / participation la formation applications des techniques d'analyse thermique et de calorimétrie

10/2010 :

(setaram), qui s'est déroulée les 19 et 20 , hammamet, tunisie.

2010 :

• / mastère 2 chimie de l'état solide, université de tunis el manar faculté des sciences de tunis,

2009 :

• / mastère 1 chimie de l'état solide, université de tunis el manar faculté des sciences de tunis,

2008 :

• / maîtrise de chimie fondamentale, université de tunis el manar faculté des sciences de tunis

2007 :

• / troisième année chimie fondamentale

2006 :

• / deuxième année science de la matière

2005 :

• / première année science de la matière, mention assez bien

2004 :

•/ bac math, lycée 02 mars ghomrassen tataouine, mention assez bien.

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :

Référenceur / Référenceuse sem

membre du comité d'organisation de la journée des doctorants du symme

2015 - 2015 :

Docker

représentant des doctorants contractuels la commission consultative des doctorants contractuels (ccdc)

2014 - 2015 :

Mécanicien / Mécanicienne structures de la recherche scientifique

représentant des doctorants dans le groupe matériaux de structures laboratoire symme

2014 - 2014 :

Animateur / Animatrice d'atelier sciences

chargée de mission de l'organisation de la première journée des doctorants du laboratoire symme.

2013 - 2013 :

Professeur / Professeure de l'enseignement supérieur

membre du comité d'organisation de la journée des doctorants de l'école doctorale de l'université de savoie mont blanc •/ enseignement dans des lycées privés, tunis, tunisie (mathématiques, physiques, chimie) pour tous les niveaux de collège et de lycée (bac) [284 heures]. •/ 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

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

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