

Neïla H. - Née en 1994
10390 Verrières
7 ans d'expérience
Réf : 2409201207

Assistante vacataire

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans les Services Commerciaux.

Formations

2009 : Doctorat de l'Université de Technologie de Troye à Université de Technologie de Troyes (UTT) sur Troyes

06/2004 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir - Tunisie (ENIM); l'Ecole Polytechnique de Montréal (EPM)
2ème année de master en Génie Mécanique, option matériaux

06/2003 : Bac +5 à ENIM
1ère année de Master en Génie Mécanique, option matériaux

06/2002 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax - Tunisie (ENIS)
Diplôme d'ingénieur en Génie des Matériaux

06/2001 : Bac +5 à ENIS
Cycle ingénieur en mécanique; une année de tronc commun et deux années de spécialités Matériaux

1999 : Bac +5 à Institut préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax (IPEIS)
Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs de spécialité technologique

1997 : Bac
Baccalauréat Mathématiques

Expériences professionnelles

2007 - 02/on20 :
Assistante vacataire à l'UTT
Analyse théorique et expérimentale des contraintes (MQ08) 36h TP
Matériaux métalliques (MA11)

2006 - 01/on20 :
Assistante vacataire à l'UTT. chez Inoplast
Analyse théorique et expérimentale des contraintes (MQ08) 36h TP
Matériaux métalliques (MA11)

2005 à ce jour :
ssistante vacataire à l'UTT.
Mécanique des Matériaux (MA13) 40h TP
Analyse théorique et expérimentale des contraintes (MQ08)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

aluminium, Aluminum, expérimental, montage, calculs, caractérisation des matériaux, Chimique, cinétique, usinage, contrôle qualité, contrôle de qualité, calculs de structures, enseignement, fabrication, Génie Mécanique, résistance des matériaux, Mécanique des Matériaux, ISO 9002, laminage, Mathématiques, matériaux composites, composites, composite, Microscope Electronique à Balayage, Microscopie, Microscope, fabrication mécanique, éléments finis, Optique, Extrusion, matières plastiques, polyesters, polyester, fibres de verre, unité de production, commande numérique, Formation Pédagogique, rayons X, hydraulique, laboratoire, essais de traction, textures, Tournage, acier, métalliques, laser, fraisage