

**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