

**L'hacene H.** - Né en 1982  
**59790 Ronchin**  
**7 ans d'expérience**  
**Réf : 1004010933**

## Dessinateur (études)

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans le Bâtiment.

### Formations

---

1998/2001 : Diplôme d'Études Universitaires Appliquées en Génie Mécanique - INGM + 2005 : Formation DAO: AutoCAD et SolidWorks - ICAM Lille + 2006/2007 : Licence Production Industrielle - LILLE 1 + 2010 : Certificat de Formation d'Anglais - Institut Eton - Dubaï UEA Permis B

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

2008 Dessinateur d'études en mécanique: Conception d'une Machine Spéciale- Pièces sous ensembles et ensemble 3D et Mise en Plan - SolidWorks 04 et AutoCAD 08 BROCHOT Lens (02 mois)

#### 2007

2007 Dessinateur: Réalisation de dessins de pièces Automobiles 2D et 3D sous AutoCAD 04 Et familles de pièces (Disques de frein) sous SolidWorks 05 - Service Catalogue QUINTON HAZELL Lesquin (03 mois)

#### 2005

2005 Dessinateur industriel: Représentation d'un couloir d'intercirculation d'un métro (Paris ligne 1) plan et assemblage 3D - SolidWorks 05 LE JOINT FRANÇAIS Gr HUTCHINSON Roubaix (02 mois)

#### 2002

2001- 2002 Technicien de maintenance: Établissement de Vente et Maintenance des Équipements Industriels (Tapis Roulant, Machines Agricoles, Transmissions Mécanique, Vérins, Capteurs..). ISO/AIR Bejaia (12 mois)

#### 2001

2001 Stage pratique et Mémoire fin d'études - Thème: Simulation de principe de fonctionnement d'un réducteur à transmission Harmonique sous AutoCAD 00 avec Visual LISP. Laboratoire Robotique de l'Université - INGM Boumerdes (06 mois)

### Langues

---

- Anglais: Professionnel. Français: Bilingue. Arabe: Bilingue. Kabyle: Maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Connaissances Informatiques: Maîtrise de logiciels de bureautique (Microsoft Office)  
AutoCAD / SolidWorks.  
(Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Bénévolat. Cinéma. Lecture. Musique. Football. Natation. La Marche à pied