

**Jaouad B.** - Né en 1987  
**21000 Dijon**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2207131406**

## Ingénieur en génie des matériaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2011** : Bac +5 à Université de Bourgogne sur Dijon  
Master 2 Recherche: Chimie des interfaces et matériaux

**2010** : Diplôme à Université de technologie de TROYES  
MTE (Génie des Matériaux Technologie et Economie)

**2009** : Bac +4 à Faculté des Sciences et Techniques sur Fès, Maroc  
Maîtrise en Techniques d'Analyse et Contrôle Qualité

**2007** : Bac +2 sur Fès, Maroc  
DEUG en biochimie, Faculté des Sciences et Techniques

**2005** : Bac, Maroc  
Baccalauréat S. Séfrou, mention AB

### Expériences professionnelles

---

**2011 - 2012** :  
Stage au laboratoire, 5 mois chez Equipe Nanoform, Laboratoire Icb, Université De Bourgogne Dijon  
Mesurer les propriétés optiques et électroniques de la cellule solaire photovoltaïque à base de colorant organique

**2010 - 2011** :  
Stage au laboratoire, 5 mois chez Italcementi Group, Université De Bourgogne Dijon  
• Contrôle de la réactivité d'un mélange ternaire: clinker sulfo-alumineux, anhydrite et clinker portland HTS (haut teneur en silice)

**2009 - 2010** :  
Projet Master management de projet  
• Etude de la faisabilité d'un garage associative de vélo a Troyes

**2008 - 2009** :  
Stage de fin d'études de 3 mois chez Centrale Laitière D'el Jadida, Maroc  
• Implantation de la méthode HACCP (Hasard Analysis Critical Control Point, méthode et principes de gestion de la sécurité sanitaire de lait)

**2007 - 2008** :

Stage de 3 mois chez Régie Autonome De Distribution D'eau Et D'électricité De Fès sur Fès, Maroc  
• Analyse et traitement de l'eau

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Génie des matériaux
- Mécanique des matériaux
- Traitements des surfaces
- Techniques d'analyses
- Contrôle de qualité
- Biochimie

## Centres d'intérêts

---

Voyages / Lectures scientifiques  
Football / Films documentaires