

**Mickael B.** - Né en 1981  
**89000 Auxerre**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 1302131152**

## **Chef de projet**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

2002-2005 : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Brest section Mécatronique.

2001-2002 : Classe préparatoire aux grandes écoles ATS, lycée Gustave Eiffel Dijon.

2001 : B.T.S. en Conception de Produits industriels au Lycée Polyvalent régional de Sens.

1999 : Baccalauréat de Sciences et Technologies Industrielles.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2008**

Depuis 2008 : MATREX SAS (Villeneuve sur Yonne) : Responsable d'affaires Coordonne l'ensemble des étapes de réalisation d'un système de convoyage de la prise de commande à la réception définitive par le client. Analyse des cahiers des charges, réalisation plannings, études, calculs et gestion des sous traitants, documentations (notices d'instructions, dossiers techniques suivant directive machine 2006/42/CE) en collaboration avec le client.

#### **2005**

2005-06 : SEALED AIR (Joigny) : Agent de maintenance, Maintenance et entretien mécanique, remise aux normes sécurité ATEX et directives machines.

#### **2004**

Projet de fin d'étude : comportements thermomécaniques des alliages à mémoire. Emploi dans le cadre de l'ENIB : conception et réalisation de bancs d'essai pneumatiques. Emploi saisonnier à la société AMRHYL (Brest) : agent maintenance

#### **2003**

Stage de 2ème année RFS-ALCATEL (Lannion), Analyse et conception d'un système automatisé.

#### **2000**

Été 2000 : SEM (Appoigny) : Stage de B.T.S. en bureau d'étude.

### **Langues**

---

- Connaissance de l'anglais, notion d'espagnol. parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Mécanique :  Etudes et analyses statique et dynamique des mécanismes et des fluides, résistance des matériaux.

Bureau d'études :  Analyse et conception de systèmes mécaniques, réalisation planning.

Productique : □ Procédés de fabrication (usinages, moulages,...), programmation de machines à commandes numériques, et utilisation du GRAFCET, gestion des flux (ARENA).

Physique : □ Thermodynamique et thermique, électromagnétique, optique géométrique et ondulatoire, mécanique du point.

Electronique : □ Electrotechnique, asservissements analogiques, microprocesseur (programmation et application sur PIC16f877), LabView, MatLab.

Informatique : □ Logiciels Microsoft (Word, Excel, PowerPoint, ...), Pro Engineer (de v19 à Wildfire 5), ProMecanica, Autocad (R14 à 2008) avec EFI-CN, RDM (v5&6), Mécaplan, langage C, Visual Basic, SQL.  
(Expert)

## Permis

---

Permis de conduire

## Centres d'intérêts

---

- Sports, lecture, voyages, intérêts pour l'informatique.