

**Ismaël B. - Né**  
**69630 Chaponost**  
**15 ans d'expérience**  
**Réf : 1703011033**

## **Ingenieur mecanique / formateur coordonnateur en bureau d'etudes mecanique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

Depuis 2001

Formation continue (CETIM, CEGOS, Axemble, Digicad)

Solidworks Simulation, ANSYS

Conception fonctionnelle, élaboration d'une cotation fonctionnelle en écriture ISO,

Analyse fonctionnelle, Analyse de la valeur,

Animation de groupe de travail.

1998 - 2001

Diplôme d'Ingénieur en mécanique et productique

Ecole Polytechnique de l'Université de Tours

Département Mécanique - Productique (E.I.T.)

1996 - 1998

D.U.T. Génie Mécanique et Productique

IUT LYON 1 (Villeurbanne - France)

### **Expériences professionnelles**

---

**Depuis 2004**

INSTITUT DES RESSOURCES INDUSTRIELLES, Lyon (69). Coordonnateur pédagogique : Définir les objectifs et l'architecture de la formation (BE mécanique), Coordonner les formateurs, Veiller au respect des budgets délégués, Assurer et coordonner le suivi des apprentis ingénieurs, Elaborer des propositions de formation ou de conseil pour les entreprises clientes, Formateur - expert en BE mécanique : Assurer les missions principales d'un formateur BE (Analyse de la valeur, Etudes mécaniques, Construction mécanique, Gestion de projet) Coordonner les ressources matérielles du laboratoire d'essais mécaniques

**2002 - 2003**

Rectorat de Lyon, (69) Professeur de technologie

**2002 - 2003**

ALP'EMPLOI, Villeurbanne (69) Ingénieur contrôle qualité

**2001**

SNCF - EMT de Vénissieux, (69). Projet Industriel de Fin d'Etudes / Chef de Projet Qualité (Mars à Décembre)

Mise en place de l'assurance qualité ISO 9000

**Jusqu'en 2001**

Divers stages industriels en BE et méthodes.

## Langues

---

- Anglais, Espagnol : niveau scolaire, TOEFL en 2001. parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Informatique:

Bureautique

Langages : VBA, Java, C++, Pascal.

Logiciels de conception : AutoCAD, CATIA V5, ProEngineer, Solidworks, SolidEdge.

Logiciels de calcul : Catia GPS Analysis, Cosmosworks (Solidworks Simulation), Ansys, ProIDEAS, ... (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Natation, football, informatique.