

Né en 1979  
**57340 Morhange**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1607271190**

## **Dessinateur / métreur menuiserie aluminium et pvc**

### **Objectifs**

---

J'aimerai devenir à terme responsable de bureau d'étude ou dessinateur économiste du bâtiment.

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2001 :**  
bts enveloppe du bâtiment.

**1998 :**  
baccalauréat professionnel métal alu et verre

**1996 :**  
bep productique mécanique et usinage

### **Expériences professionnelles**

---

**2013 - 2013 :**  
Secrétaire de mairie  
agent communal commune de morhange.

**2011 - 2013 :**  
Manoeuvre de chantier  
manoeuvre de chantier lgv est pévange.

**2010 - 2011 :**  
Employé / Employée de rayon bazar  
manutentionnaire alsapan boulay.

**2010 - 2010 :**  
Manoeuvre de chantier  
manoeuvre chantier lingelheld sarrebourg

### **2008 - 2008 :**

dessinateur métreur société millet morville les vics réalisation des plans d'ensembles et de détails en menuiserie et façade aluminium et pvc, métré sur plan. (3 mois) agent de production créa diffusion. dessinateur métreur société millet morville les vics réalisation des plans d'ensembles et de détails en menuiserie et façade aluminium et pvc, métré sur plan. (3 mois) manoeuvre chantier tgv est deschirons baudrecourt stage fabrication de

menuiserie pvc (entreprise serplaste). (2 mois) stage en pose de menuiserie (entreprise actibat). (2 mois)

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

- Identifier la demande de la clientèle et réaliser les ébauches schémas de pièces systèmes sous-ensembles ou ensembles
- Effectuer les relevés dimensionnels de pièces, sous-ensembles ou ensembles
- Etudier et concevoir des pièces, sous-ensembles ou ensembles
- Réaliser et faire évoluer les plans de détails, de sous-ensembles ou d'ensembles.
- Déterminer et calculer les contraintes fonctionnelles, physiques, dimensionnelles, structurelles ou géométriques de pièces, produits.
- Déterminer les spécifications et les cotations des pièces, sous-ensembles ou ensembles.

Informatique : Maitrise d'autocad 2D, Word, Excel, internet, Logiciel Chacal

## Centres d'intérêts

---

Internet, Musique, marche