

**François B.** - Né en Avril 1986  
**56000 Vannes**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 2211051118**

## Métreur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2009** : Bac +2 à La Futaie PORT-BRILLET  
Formation post-BTS de Conseiller en Efficacité Énergétique et Énergies Renouvelables

**2007** : Bac +2 à Lycée Pierre Mendès France sur Rennes  
Obtention BTS Bâtiment

**2005** : Bac à Lycée Pierre Mendès France sur Rennes  
Obtention du Baccalauréat STI génie civil

### Expériences professionnelles

---

**2011 - 2011** :  
Dessinateur / Économiste de la Construction chez Ecodiag Ingenerie sur Saint-malo

**2009 - 2010** :  
Dessinateur chez Ouestdcad sur Saint-malo  
permis de construire de maison individuelle, plan de lycée et collège, relevé de bâtiment

**2009 - 2009** :  
Dessinateur thermicien stagiaire (2 mois) chez Jean-pierre Ingrand

**2007 - 2008** :  
Diverses missions d'intérim (Menuisier, Maçon, Coffreur bancheur...)

**2006 - 2006** :  
Aide-géomètre, Maçon (emploi saisonnier) chez Maho Construction Baud

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

Pack Office, Allplan, AutoCAD, ArchiCAD, PCMO, Pleiades, Batigest, SketchUp

### Atouts et compétences

---

DOMAINE DU BÂTIMENT

- Rédaction des pièces techniques (CCTP, ACT, PV,...)
  - Établir des plans 2D et 3D
  - Réaliser des métrés
  - Réaliser des permis de construire
  - Établir des plans d'exécution
  - Dimensionnement de structure
  - Relever du bâti
  - Relevés topographiques
  - Coordination de travaux
  - Connaissance de la réglementation du bâtiment
  - Connaissances en RDM et mécanique des sols
- EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE & ÉNERGIES RENOUVELABLES**
- Réaliser des bilans thermiques ou DPE
  - Préconisations
  - Études de faisabilité
  - Connaissance des différents matériaux de construction
  - Dimensionnement d'installation solaire thermique, photovoltaïque, chaudière, micro éolien

## Permis

---

Permis B