

**Jean-louis T.** - Né en 1985  
**77420 Champs-sur-marne**  
**7 ans d'expérience**  
**Réf : 2301191305**

## Dessinateur d'ouvrage métallerie

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2011** : Formation à AFPA sur Champs/marne  
Formation diplômante Dessinateur d'ouvrage métallerie

**2005** : Bac Pro à LP Lamentin  
Baccalauréat Professionnel EPOGT (Étude de Prix, Organisation et Gestion des Travaux)

**2003** : BEP à LP Lamentin  
BEP Construction/topographie

### Expériences professionnelles

---

**2009 - 2010** :  
Collaborateur d'architecte chez Architexture  
Avant projet, dossiers de permis de construire, plans d'exécutions, conception 3D

**2008 - 2009** :  
Responsable de chantier (formation alternance) chez Entreprise Potomitan Glv

**2005 - 2006** :  
Manoeuvre entreprise chez Gtm Guadeloupe

**2005 - 2005** :  
Technicien en étude de prix (1 mois) chez Gtm Guadeloupe sur Petit-bourg

**2005 - 2005** :  
Dessinateur (1 mois) chez Entreprise Poly Concept Architecture sur Petit-bourg

**2004 - 2005** :  
Dessinateur chez Entreprise Casa Btp sur Abymes  
Esquisse, avant projet, conceptions 3D

**2004 - 2004** :  
Dessinateur (1 mois) chez Casa Btp

**2004 - 2004** :  
Assistant Chef de Chantier (1 mois) chez Gtm Guadeloupe

**2003 - 2003** :  
Technicien sur terrain (1 mois) chez Topographe E. Jersey

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, 3ds Max

## Atouts et compétences

---

- Réalisation des plans de mise en situation et de plans d'exécution en construction métallique à partir de notes de calcul.
- Dossiers de fabrications complets (feuilles de débits, métrés, etc.).
- Bonne maîtrise du logiciel AutoCAD 2010.
- Proposer des solutions pour l'amélioration du projet d'assemblage et de fabrication.
- Qualité d'exécution dans les règles de l'art.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

courses à pied