

**Laurent H.** - Né en Mai 1979  
**62550 Pernes**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 2201241520**

## **Dessinateur projeteur/technicien d'étude en construction métallique**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2011** : Bac +2 à AFPA

Formation de technicien supérieur d'étude en construction métallique (Niv 3)

**1999** : CAP à Chambre des métiers sur Nîmes

Cap bijoutier

### **Expériences professionnelles**

---

**11/2012 - 12/2012** :

Dessinateur Projeteur chez Entreprise Bmr sur Dainville

TEKLA STRUCTURES - Modélisation structures et serrurerie

Calcul sur Robot

**09/2011 - 11/2012** :

Dessinateur Projeteur chez Entreprise Tdem sur Comines

TEKLA STRUCTURES - Modélisation plate-formes et batiments.

Réalisation de plans d'ensemble, croquis d'assembles, croquis des pièces, liste d'expédition, d'appro, de plats

...

GRAITEC ADVANCE DESIGN - Modélisation et dimensionnement plate-formes et batiments

**2007 - 2010** :

Façadier (enduits de façades) sur Nîmes

**1999 - 2007** :

Bijoutier (Fabrication et création de bijoux)

### **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Tekla

### **Atouts et compétences**

---

Calcul : selon les Eurocodes

Réalisation manuel d'un plancher (solives, poutres, poteaux et attaches)

Réalisation manuel d'une toiture (pannes, poutres treillis, portiques)

Réalisation calcul d'un portique (vent et neige) avec Robot

Réalisation calcul d'un encastrement NFP 22460 manuellement

Réalisation calcul d'un encastrement Eurocode sur Robot

Réalisation calcul d'un portique (vent et neige ) avec Robot

Dessin (Autocad, Tekla structures)

Réalisation d'un Plancher : détail des solives, poutres, poteaux et attaches

Réalisation plan de câlinage : détail des bacs, costières et garde corps

Réalisation d'un escalier : détail des marches, attaches, garde corps

Réalisation d'une toiture : Détail des pannes, poutres treillis, portiques, contreventement entre ferme, contreventement en long pan

Modélisation sur Tekla structure

## Permis

---

Permis B