

**Gilles R.** - Né en Juillet 1982  
**28630 Sours**  
**17 ans d'expérience**  
**Réf : 2310090859**

## Conducteur de travaux en construction métallique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2014** : Bac +2 sur Lille  
Brevet technicien supérieur en Construction métallique

**2001** : Bac +2 sur Le Havre  
Baccalauréat STI en Structure métallique

**1998** : Bac +2 sur Bolbec  
BEP / CAP en Structure métallique

### Expériences professionnelles

---

#### **2022 à ce jour :**

Chargé d'Affaires en construction métallique chez Cancé sur Buchelay

- Assurer la gestion des affaires de la prospection jusqu'à la finalisation
- Manager les moyens humains et matériels liés aux affaires
- Veiller à satisfaction des clients

#### **2017 - 2022 :**

Conducteur de travaux en construction métallique chez Briand Et Gérard sur Voves

- Consultations sous-traitances
- Suivis, encadrements et contrôles des chantiers
- Assister et compte rendu des réunions de chantier
- Gestion des équipes
- Planning
- Métrier

#### **2014 - 2017 :**

Dessinateur / Projeteur en construction métallique chez Briand Et Gérard sur Voves

- Conception de plans
- Modélisation 3D

#### **2011 - 2013 :**

Poseur en menuiseries Alu / Pvc chez Cavalier Fermetures sur Mignières

- Pose de fenêtres et véranda alu / pvc

#### **2008 - 2011 :**

Poseur en métallerie / serrurerie chez Lgi Industrie sur Fontenay Sur Eure

- Pose escaliers métallique, garde-corps vitré

### **2005 - 2008 :**

Poseur en Charpente métallique chez Métal Concept sur Le Havre

- Pose et réglage de charpentes métalliques

## **Langues**

---

Portugais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Tekla

## **Atouts et compétences**

---

- Choix des couvertures en fonction des normes EUROCODES
- Adapter l'ossature métallique à l'enveloppe du bâtiment
- Exploiter une note de calculs de construction métallique et produire le dossier d'exécution
- Déterminer et justifier un assemblage d'ossature métallique
- Choix des éléments de fixation en respectant les hypothèses et les normes
- Réaliser des plans de constructions métalliques (plancher, escaliers, garde-corps)
- Utiliser des logiciels de dessin: AUTOCAD et TEKLA
- Concevoir et dimensionner des éléments composant une structure métallique.
- Utiliser des logiciels de calcul en cours de formation: MELODY- RDM6 - ROBOT (assemblage)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Football  
Ping Pong