

**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