

Né en 1991  
**23000 Guéret**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1509202213**

## Conducteur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Transport et Manutention.

### Formations

---

**2014 :**

brevet technicien supérieur bâtiment felletin (lmb)

**2012 :**

baccalauréat professionnel section construction bâtiment gros oeuvre mention bien felletin (lmb)

**2010 :**

brevet d'etudes professionnelles section travaux gros oeuvre du bâtiment felletin (lmb)

### Expériences professionnelles

---

**07/2014 - 2014 :**

Inspecteur / Inspectrice de l'enseignement technique -IET-

contrat durée déterminée assistant conducteur d'inspections spie batignolles technologies 37

**2014 - 2014 :**

Ingénieur / Ingénieure de contrats industriels

contrat durée indéterminé conducteur de travaux spie batignolles technologies 37

**07/2013 :**

Santonnier / Santonnière

compagnon sein de la sa dalby sainte feyre 23

**07/2012 :**

Santonnier / Santonnière

compagnon sein de la sa dalby sainte feyre 23

**07/2011 :**

Dresseur / Dresseuse en ganterie

manoeuvre sein de la société eiffage gueret 23 juillet manoeuvre sein de la sa dalby sainte feyre 23 dans le cadre de ma formation bts (brevet technicien supérieur) mai/ conducteur de travaux sein de la sa tabard construction (groupe vinci) dans le cadre de ma formation baccalauréat mars / compagnon sein de la société eiffage gueret 23 sept/oct. et nov/déc compagnon sein de la société eiffage gueret 23 manoeuvre sein de la sa dalby sainte feyre 23 dans le cadre de ma formation bep et mars/ manoeuvre sein de la sa dalby sainte feyre 23

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Capacités d'adaptation et d'organisation

Capacités de motiver, gérer une équipe, déléguer les tâches

Maîtrise du pack office et des logiciels AutoCAD, Project, Novaeditor et Finalcad

Compétences sur la partie gestion et réalisation de chantier en bâtiment

Habilitation nucléaire : HN1, HN2, HN3, PR1, QSP, M0 M1, B0 H0 H0V