

Né en 1987  
76850 Grigneuseville  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 2106271410

## Chef d'équipe

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

#### 2009 : Formation

- Sauveteur secouriste
- Vérificateur Echafaudages
- Formation Chef de Manoeuvres
- CACES PEMP 1B et 3B
- CACES R372m C1 et C9
- Habilitation N2 site pétrochimie
- Habilitation électrique H0, B0
- Habilitation Chef de Manoeuvre
- Habilitation SCN1 site nucléaire

2009 : Bac +2 à CFA Georges Lanfry sur Rouen  
BTS Bâtiment

2007 : Bac Pro à Lycée professionnel de l'Acheuléen sur Amiens  
Bac Pro Construction Bâtiment Gros oeuvre

2005 : BEP à Compagnons du Devoir sur Mont Saint Aignan  
BEP Construction Bâtiment Gros oeuvre

### Expériences professionnelles

---

#### 09/2003 - à ce jour :

Chef d'équipe confirmé chez Bouygues Bâtiment Grand Ouest

Apprentissage du métier de constructeur en béton armé sur des chantiers de génie civil, en alternance.

Obtention d'un BEP, d'un BAC PRO et d'un BTS. Franchissement des échelons, d'apprenti jusqu'au poste que j'occupe actuellement de chef d'équipe confirmé depuis le 02/2014. J'ai réalisé de grands chantiers en génie civil sur des sites nucléaires, pétrochimiques, d'industrie de l'éolien, de l'eau, de l'automobile ou de l'aviation. J'ai également participé à plusieurs chantiers de rénovation gros oeuvre et second oeuvre. Habitué aux règlements de sécurité des sites occupés et en production. Je dirige une équipe d'une dizaine de compagnons sur ces différents chantiers en autonomie ou sous la responsabilité d'un chef de chantier

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD

## Atouts et compétences

---

Connaissances en Génie Civil,  
Topographie, Construction Gros  
OEuvre Industriel, VRD et Travaux Publique

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Plongée sous-marine, Formation moniteur et encadrant de plongée, biologie et vidéo sous-marine. Les techniques de construction, ancienne et nouvelles, auto construction de deux maisons d'habitation