

**Mohamed B.** - Né le 15/05/1991  
**94170 Le Perreux Sur Marne**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 1511010013**

## Conducteur de travaux

### Objectifs

---

- Poste conducteur de travaux

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2012 :  
DUT Génie Civil IUT Cergy-Pontoise  
Spécialisation gestion et organisation de chantier

2009 :  
Baccalauréat Scientifique  
Lycée Marcel Sembat-Rouen  
Spécialisation sciences de l'ingénieur

### Expériences professionnelles

---

#### **Septembre 2013 – Actuel**

Horizontal Drilling International? Conducteur de travaux Etude et chiffrage d'appels d'offres/ consultations directes  
Relationnel client, recherche et négociation avec les fournisseurs Conduite de travaux : manager et piloter une  
équipe complète Guidage système Paratrack, plans exécution/récolement

#### **Janvier 2013 – Août 2013**

Mills Dessinateur / projeteur Etude et chiffrage de projets, métré Suivi de chantier, organisation des ressources  
Gestion relationnel client

#### **Juin 2012 – Août 2012**

Qualiconsult Assistant chargé d'affaires Contrôle technique de la construction, notes de calculs Fidélisation  
client, analyse technique de plans Visite de chantier

#### **Juin 2011 – Août 2011**

Sogea Nord-Ouest Chef d'équipe Manager une équipe plancher Implantation/ relevé d'ouvrage Organisation de  
chantier

### Langues

---

- Espagnol / arabe / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

DICT, vérification réseaux existants  
PPSPS

Gestion financière des travaux Piloter et encadrer les intervenants 1&#8260;4 Sécurité, rapports journaliers  
Planification MS Project  
Lecture de plan, relevé/implantation  
Gestion des relations clients, fournisseurs  
Capacité de travail en horaires décalés  
Manager et piloter une équipe  
Marketing

Informatique :

AutoCAD : utilisation experte 2d/3d et programmation  
Pack office : utilisation expert de Word, Excel, Outlook, MS Project  
SolidWorks, Autodesk Robot, Catia

Technique de la construction :

Calcul structurel : béton, bois, acier, résistance des matériaux  
Topographie, géotechnique, procédés de la construction  
Thermique (RT2012), chauffage, hydraulique, fondations... (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Cinéma, bricolage, mécanique