

**Mohamed B. - Né**  
**30000 Nimes**  
**7 ans d'expérience dont 4 à l'étranger**  
**Réf : 1904251143**



## Projeteur d'etude batiment

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

### Formations

---

**2019** : Projeteur d'étude bâtiment et travaux publique à CNAM sur Nîmes

**2014** : Bac +5 à Université de la Rochelle sur La Rochelle  
Master en Génie Civil, Option : ingénierie du bâtiment

**2012** : Bac +5 à Université Abou Bekr Belkaid, Algerie  
Master en Génie Civil, Option : Construction métallique

### Expériences professionnelles

---

**09/2017 - 2018** :

Opérateur logistique warehouse contrôle chez Asics, Secteur Logistique sur Gallargues-le-montueux

**06/2017 - 2017** :

Préparateur de commandes chez Carrefour Supply Chain, Secteur Logistique sur Saint Gilles

**08/2015 - 2016** :

Ingénieur laboratoire chez Laboratoire Analyse Et Engineering (lae), Secteur Travaux Public, Algerie  
Suivis et contrôle des travaux de terrassement,  
suivi et contrôle des travaux routiers. Contrôler la conformité des matériaux de construction, étude des résultats d'analyse

**03/2014 - 2014** :

Aide Conducteur des travaux chez Vinci Sogea Atlantique, Secteur Btp sur Angoulême  
Suivi et contrôle des travaux. Révision et contrôle  
des plans d'architecture, de coffrage et de ferrailage. Etablir les métrés des travaux génie civil et terrassement.  
Rédaction de rapports d'activité. Gestion de l'exécution des travaux sur le terrain. Faire des implantations sur chantier à l'aide de la station total HILTI

**09/2010 - 2013** :

Ingénieur Contrôle qualité chez Bhm Construction, Secteur Construction Métallique, Algerie  
Contrôle qualité de la charpente métallique avant,  
pendant et après la fabrication, Suivi et contrôle des travaux (Gros oeuvre, corps d'état, terrassement, montage charpente métallique), Contrôle de la conformité des matériaux de construction, Etablir les métrés des travaux génie civil et charpente métallique.

### Logiciels

---

## Atouts et compétences

---

- Management d'équipe.
- Gestion du temps.
- Bonne connaissance des essais de laboratoire mécanique des sols, matériaux de construction
- Contrôle qualité de la charpente métallique avant, pendant et après la fabrication, Suivi et contrôle des travaux (Gros oeuvre, corps d'état, terrassement, montage charpente métallique), Contrôle de la conformité des matériaux de construction, Etablir les métrés des travaux génie civil et charpente métallique, Révision et contrôle des plans d'architecture, de coffrage et de ferrailage, Rédaction de rapports d'activité. Gestion de l'exécution des travaux sur le terrain. Faire des implantations sur chantier à l'aide de la station total HILTI

## Permis

---

Permis Permis B, Permis CACES cat. 1