

**Bourhane N. - Né**  
**71000 Mâcon**  
**7 ans d'expérience dont 3 à l'étranger**  
**Réf : 1903110913**



## Technicien d'etude de prix en batiment

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2017** : Technicien d'étude en bâtiment à GRETA sur Poitou Charente

**2013** : Bac +5 à FSA - Université D'Artois sur Béthune  
Master 2 HQE

**2011** : Bac +5 à Université Dr Yahia Fares, Algerie  
Master 2 construction et matériaux

**2010** : Bac +3  
Licence génie civil

**2005** : Bac  
BAC spécialité mathématiques

### Expériences professionnelles

---

**2017 - 2018** :  
Différentes missions intérim

**2016 - 2017** :  
Mètreur chez Btgo Construction (gros Oeuvre) sur Angoulême  
Répondre aux appels d'offre,  
Métré en phase APS et APD et effectuer l'étude de prix

**2014 - 2015** :  
Enseignant (cours de mathématique) sur Angoulême

**2013 - 2014** :  
Ingénieur structure chez Setam, Algerie

**2012 - 2013** :  
Stage d'assistant conducteur de travaux chez Entreprise De Btp Alger, Algerie

**2011 - 2012** :  
Stage chez Louvre sur Lens  
Évaluation des cibles environnementales avec le référentiel HQE

**2010 - 2011** :  
Stage en bureau d'étude chez Snc Gheranaouti, Algerie

## Logiciels

---

Office, AutoCAD, Revit, Robot

## Atouts et compétences

---

Réaliser l'étude technique et le descriptif d'un projet de construction

Faire le relevé d'une construction existante

Assurer la compatibilité entre le choix architecturaux technique et réglementaires,

Participer à la maîtrise technique, économique, administratif et juridique d'un projet

Faire le devis quantitatif estimatif au bordereau ou au ratios d'une construction

Établir un planning des travaux,

Faire l'étude de prix aux déboursés d'une construction

Réaliser un dossier de plan de détail d'exécution d'une construction,

Dessiner des plans des détails d'une construction,

Ajuster des plans en fonction des demandes des différents acteurs

## Permis

---

Permis Permis B