

Référence: 912181341

13014 - Marseille - France  
- Email : identifiez vous

## MAODHO B.

- Stage Ingénieur Structures -

---

**Etat Civil :** Date de naissance : 19/04/1986  
Situation Familiale :

**Objectifs :** \_Dans le court terme: effectuer un stage de 6 mois avec des missions bien précises qui détermineront mon sujet de stage de fin d'années en BET  
\_Dans le long terme, intégrer votre entreprise afin d'acquérir une expérience riche.

**Formation :** DUT en génie civil, diplôme d'ingénieur en cours

**Ma recherche :** Stage Ingénieur Structures dans le secteur Ingénierie en contrat Stage  
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : France et étranger.  
Salaire souhaité : à étudier.

**Expériences professionnelles :**

Années d'expérience : 1

2009 :  
0

2009 :  
2008 :  
2007 :  
2006 :

**Langues :** français, anglais

**Atouts et Compétences :**

CONNAISSANCES TECHNIQUES :

Résistance des matériaux | Topographie | Dynamique des structures.

Eurocode 2 et BAEL : Calcul des structures en béton armé et des structures en béton précontraint.

Eurocode 3 et CM 66: Calcul des structures en acier.

Géotechnique : calcul de fondations et ouvrages de soutènement.

Matériaux de construction : formulation de béton et pathologie du béton.

Hydrauliques : hydrogéologie et assainissement.

Droit de la construction : Dispositions réglementaires | Pièces marché.

Etude de prix: chiffrage d'une opération de construction.

Routes : conception et dimensionnement.

LOGICIELS D'AIDE A LA CONCEPTION

Logiciels de calcul : Robot millénium | Robot Bat (DDC) | RDM6 | Catia | Covadis | Epanet | LTBeam

Logiciel de DAO : AutoCad | ArchiCad | Sketchup 3D |

MANAGEMENT DE CHANTIER DE CONSTRUCTION

Cadre réglementaire | Suivi d'exécution | Planning.