

Référence: 1501070501

92600 - Asnières Sur Seine - France  
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

## HAMDI O.

- **Métreur / Economiste De Construction** -

---

**Etat Civil :**

Nationalité : Française

**Formation :**

Ecole Supérieure d'Economie et Techniques de Construction  
BTS Conducteur Travaux / Métreur TCE, Gestion de la construction  
Université Paris Sud (Paris XI)  
Licence Pro Conception et Réalisation d'Outillage, Ingénierie mécanique  
Université Vincennes-Saint-Denis (Paris VIII)  
Licence Conception amélioration des processus, Génie Industriel  
2003 – 2005 : Lycée Dorian  
BTS Productique Mécanique, Génie Mécanique Je suis autodidacte.

**Ma recherche :** Métreur / Economiste De Construction dans le secteur Batiment en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : a étudier.

**Expériences professionnelles :**

Années d'expérience : 0

Septembre 2013 – Présent :

Conducteur Travaux ICD

2A2B Multi Services

Ile-de-France

- Avant-métrés
- Planification(GANT)
- Choix et Suivi sous-traitants
- Suivi administratif de l'opération
- Gérer les achats et les approvisionnements
- Suivi financier du chantier
- Définition des équipes
- Garantir l'application des règles de sécurité

August 2012 – August 2013 :

Conducteur Travaux Gros-Œuvre

PITEL

Ile-de-France

- Réalisation avant-métrés
- Planification(Potentiels)
- Calcul du crédit d'heure
- Définition des équipes

February 2010 – July 2012 :

Conducteur Travaux Bardage

Tipikal

Ile-de-France

- Chiffrage du bardage
- Suivi d'avancement des chantiers
- Choix dessous-traitants
- Management des ouvriers

**Langues :** Anglais / Arabe

**Atouts et Compétences :**

Professionnelles :

Etudes des constructions: tous corps d'état

Préparation, suivi et gestion de travaux

Economie d'entreprise et gestion financière de chantier

Implantation d'ouvrage et topographie Métré, relevé et topographie Informatique appliquée

Scientifiques :

Mathématiques appliquées

Sciences physiques appliquées Mécanique et résistance des matériaux

Générales :

Communication et négociation commerciale Economie générale, droit, gestion d'entreprise

Management de projet

Outils / Logiciels / Méthodes maîtrisés

LOGICIELS: AutoCAD 2D, CATIA V5, SolidWorks, Mechanical Desktop, Inventor, Pro-engineer

Pack office