

Né le 15/07/1983  
**21762 Malmæ Suede**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 801311308**



## Ingenieur de batiment

### Objectifs

(ETUDIANT ASSISTANTE)  
Demande de recrutement

### Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Bâtiment.

### Formations

#### 2010 :

ingenieur de batiment (etudiant) educatel france .

#### 2008 :

technicien spécialisé en architecture et construction ista fès (1 an)

#### 2008 :

2 eme année, option histoire civilisation université sidi mohamed ben abdellah faculté des sciences humaines dhar el mahraz fès

#### 2007 :

technicien en réhabilitation des bâtiment traditionnels institut spécialise des métiers traditionnels de bâtiment fès (2 ans)

#### 2005 :

technicien spécialisé en gros oeuvre (conducteur de travaux) institut de technologie appliquée fès (1 an)

#### 2004 :

1ere année, option physique chimie université sidi mohamed ben abdellah faculté des sciences fès

#### 2003 :

baccalauréat sciences expérimentales lycée adarrissa fès

### Expériences professionnelles

#### 2011 - 2011 :

##### Ingénieur / Ingénierie de chantier du bâtiment

du (04 mois) sté t.g.c.f sarl fes mission conducteur de travaux et gérant de ste t .g.c.f □ conception et étude des plans et suivi des travaux de chantier. □ relevé des états existants des bâtiments traditionnels pour la réhabilitation . □ étude des prix et la mètré □ dessin des plans assisté par ordinateur (auto cad ; archi cad)

#### 2011 - 2011 :

##### Coordinateur / Coordinatrice projet en Maîtrise d'Ouvrage (MOA)

du (04 mois) sté t .b sarl cobanhavan danmarke mission conducteur de travaux □ conception et étude des plans et suivi des travaux de chantier. □ relevé des états existants des boutique pour la réhabilitation et

l'aménagement ☐ dessin des plans assisté par ordinateur (auto cad ; archicad)

#### **2010 - 2010 :**

##### **Ingénieur / Ingénieure de chantier du bâtiment**

du (16 mois) sté t.g.c.f sarl fes mission conducteur de travaux et gurant de ste t .g.c.f ☐ conception et étude des plans et suivi des travaux de chantier. ☐ relevé des états existants des bâtiments traditionnels pour la réhabilitation. ☐ etude des prix et la mètré ☐ dessin des plans assisté par ordinateur (auto cad ; archi cad)

#### **2008 - 2008 :**

##### **Chef / Cheffe de projet du BTP (architecte)**

du (6 mois) agence studio beta fes mission technicien architectural ☐ conception et étude des plans et suivi des travaux de chantier. ☐ dessin des plans et relevé des états existants (dao..). ☐ reporting de projet.

#### **2007 - 2007 :**

##### **Métreur / Métreuse en réhabilitation de l'habitat**

du (5 mois) mission projet de réhabilitation et restauration (quartiers achamaaine et al attarine fes) ☐ relevé des états existants des bâtiments traditionnels pour la réhabilitation (maison, draz, espace ...) ☐ relevé des états existants des bâtiments traditionnels pour la réhabilitation ☐ diagnostic des bâtiments ☐ dessin des plans assisté par ordinateur (auto cad ; archi cad) ☐ préparation des maquettes d'études et de projet. 06 mois de stage alternatif en chantier lotissement lala soukaina zone habita économique, fès objectif planification de la production et suivi du chantier • etude du plan du bâtiment et suivi les travaux • mètre ; etude de prix • faire le suivi des travaux et l'organisation des taches effectuer projets ☐ projet professionnel etude et conception d'un projet de construction de 240 appartements, ville skhiratte () suivi de chantier d'une école route d'immouzar fès () ☐ projet de construction d'un villa (conception et design assisté par ordinateur) (route immouzar fès) () ☐ projet de réaménagement d'un appartement résidence amine fès () ☐ etude de stabilité des bâtiments résidentiels r+2 ,r+3 ☐ design et suivi de construction des pylônes.

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Atouts et compétences**

---

&#61656; Outils de dessin : ARCHICAD, AUTOCAD,  
&#61656; Informatique : Bureautique (Word, Excel, PowerPoint, Acces...)  
&#61656; Construction : Bâtiment Moderne et traditionnelle.  
&#61656; Réalisation des maquettes projet.

## **Centres d'intérêts**

---

&#61656; Recherche scientifique,  
&#61656; Sport, voyage,  
&#61656; Navigation Internet  
&#61656; Design architectural,