

Né le 07/03/1990

**28632 Casablanca Mohammedia**

**1 à 3 ans d'expérience**

**Réf : 1610241354**

## Conducteur de travaux

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

**2015 :**

**2015 :**

licence professionnelle génie civil et management de travaux de btp école supérieur de profession immobilier paris (espi).

**2013 :**

**2012 :**

**2011 :**

### Expériences professionnelles

**2017 - 2018 :**

Traminot / Employée de tramway

travail la société (tgcc) en qualité adjoint conducteur de travaux (projet de tramways centre de maintenance de sidi bernoussi )

**2015 - 2016 :**

Technicien / Technicienne de chantier du BTP

18 mois de travail la société (travdiv) travaux de construction de bâtiment et divers en tant que technicien de chantier

**2014 - 2014 :**

Ingénieur / Ingénierie de maintenance travaux génie civil

6 mois de stage la société (t.g.c.c) travaux généraux de construction casablanca en qualité d'adjoint conducteur de travaux missions rapport journalier, suivi de travaux, contrôle et gestion de chantier, métré et attachement pour les sous traitants • 6 mois de stage la société (satimed) société d'aménagement du territoire et d'ingénierie de la méditerranée en qualité de chef de chantier

**2013 - 2013 :**

• 1,5 mois de stage (s.g.t.m) société générale des travaux du maroc . • projet de fin d'études réalisation d'un mini bâtiment avec différentes technologies d'isolation. • projet primé avec consécration royale

**08/2012 :**

Façadier / Façadière ravalement

travaux de maçonnerie la société travdiv pose de brique, pose de carrelage, enduit de mur...

**2010 - 2011 :**

Manoeuvre travaux publics

4 mois en qualité de manoeuvre en travaux de bâtiment la société travdiv

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Lecture, et modification des plans techniques sur AutoCAD et dessin de croquis.

Maîtrise du calcul des métrés en tout élément de la construction.

Réalisation des essais en laboratoire et in situ : essai Proctor, équivalent de sable, limite d'atelberg, cône d'habrams...

Hygiène et sécurité sur chantier.

BAEL : descentes des charges et sollicitations, calcul des armatures et leurs répartitions.

Mesures topographiques : établir les profils en long et en travers, lever des données et implantation, réalisation de carnet de nivellation.

Organisation de chantier : Installation de chantier ; Suivi des travaux ; Contrôle de qualité.

Pack office : Word, Excel, Power Point

## Permis

---

Permis B et C