

Né le 30/05/1984  
**Martil- Tétouan**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1608121608**

## Conducteur de travaux

### Objectifs

---

Un poste en génie civil, pour lequel je mettrai à profit mes habiletés pour la prise de décisions et mes compétences en gestion de l'eau et d'assainissement afin d'améliorer la productivité et le fonctionnement de l'entreprise.

J'aimerais obtenir un emploi où j'utiliserais mon expérience

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2008 :**  
université abdelmalek essaadi. faculté des sciences tétouan maroc

**2008 :**  
université abdelmalek essaadi. faculté des sciences tétouan maroc

**2007 :**  
institut spécialisé des travaux publics oujda maroc

**2003 :**  
lycée technique national omar bongo. (ltnob) libreville gabon

### Expériences professionnelles

---

**10/2016 :**  
Coordinateur / Coordinatrice projet en Maîtrise d'Ouvrage (MOA)  
société anassi c.i abidjan côte d'ivoire ingénieur chef de projet • management des équipes des travaux sur l'ensemble des lots, et la gestion financière du chantier, • assistance technique, suivi et contrôle des travaux.  
(assainissement, eau potable, moyenne tension basse tension, éclairage public, hydraulique et infrastructure)

**08/2015 :**  
Officier / Officière de maîtrise d'oeuvre BTP  
société anassi tétouan maroc ingénieur chef de projet • management des équipes des travaux sur l'ensemble des lots, et la gestion financière du chantier, • assistance technique, suivi et contrôle des travaux.  
(assainissement, eau potable, moyenne tension basse tension, éclairage public, hydraulique et infrastructure)

**2010 - 2014 :**  
Chargé / Chargée d'études techniques du BTP  
bureau d'études obtel s.a.r.l tétouan maroc ingénieur chef de service / chef des projets • études, contrôle des travaux assainissement, v.r.d, hydraulique et infrastructure et assistance technique.

**2008 - 2010 :**

Ingénieur / Ingénieure des travaux des eaux et forêts

bureau d'etudes obtel s.a.r.l tétouan maroc ingénieur chargé d'études (stagiaire) • dimensionnement de station de pompage et de conduite de refoulement • études des réseaux moyens tension et basse tension. études et conception du réseau d'éclairage public. • dimensionnement du réseau d'assainissement d'eaux pluviales, d'eaux usées et d'eau potable . • conception des décharges contrôlées et des systèmes de traitement des lixiviats et de la valorisation du biogaz, et valorisation des déchets, gestion, collecte et transport des déchets.

**2006 - 2007 :**

Poseur / Poseuse de compteurs d'eau

société tous pour l'entreprise et l'industrie (t.p.e.i) oujda maroc technicien en bâtiment (stagiaire) • dimensionnement de pompe et l'alimentation d'eau potable d'un immeuble r+8 • diagnostique et analyse des désordres pathologiques des bâtiments • dimensionnement de la plomberie et l'électricité de bâtiment.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- ☐ Etude et suivi des travaux du réseau d'adduction en eau potable.
- ☐ Etudes-suivi et Choix d'un réseau d'assainissement d'eaux usées et d'eaux pluviales.
- ☐ V.R.D (voiries et réseaux divers). Etude, assistance technique et suivi des travaux
- ☐ Etudes et suivi des travaux du réseau d'électrification (Moyenne tension- basse tension et éclairage Public).
- ☐ dimensionnement des ouvrages en béton armé. Etudes ; assistance technique
- ☐ Le respect des exigences sécurité ; La gestion financière et Le suivi opérationnel du chantier jusqu'à sa livraison.
- ☐ Le suivi technique : management des équipes des travaux sur l'ensemble des lots
- ☐ Elaboration des documents : Avant Métré & Métré, Attachements, Décomptes, Cahier des Prescriptions Spéciales (C.P.S), les Plans d'avant-projet sommaire (A.P.S), d'avant-projet détaillé (A.P.D) et les Dossiers de Consultation des Entreprises (D.C.E).

## Centres d'intérêts

---

- Sport : La natation, le basket-ball, le football et le Yoga
- Musique : R'N'B, Zouk