

Né en 1988  
**77420 Champs-sur-marne**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1604120600**

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

#### 2016 :

ecole des ponts paristech/ ecole centrale supélec de paris

#### 2011 :

ecole mohammadia d'ingénieurs rabat

#### 2007 :

centre ibn taymia marrakech

### Expériences professionnelles

#### 2013 - 2015 :

##### Ingénieur / Ingénierie travaux génie civil

ingénieur chantier sein de snc lavalin international pour le suivi des travaux de génie civil/ charpente métallique sur le site de jorf lasfar projet agrandissement et adaptation d'une usine de production d'acide phosphorique pour le compte de l'ocp construction neuve de 4 bacs de réception, epaississeurs, cuves d'attaques et flash cooler en béton armé, ainsi que 4 condenseurs en charpente métallique et revamping de 4 filtres le tout sur une parcelle de 15ha pour un cout de génie civil de 20m€. □ missions □ qualité suivi quotidien/ réceptions de ferraillage/ supervision des contrôles (bétons/sols...)/rapports de non conformités et mesures correctives □ sécurité validation et proposition des méthodes de réalisation/ analyse des risques environnant/ gestion de la co activité des entreprises □ délais et coûts signalisation de tout écart par rapport planning ou budget/ élaboration de plannings correctifs/ validation des décomptes

#### 2011 - 2013 :

##### Ingénieur / Ingénierie structure BTP

ingénieur structure sein de luseo, bureau d'études tce rabat, rattaché au département bâtiment/ charpente métallique projets etude de bâtiments administratifs, hôteliers (novotel en r+8) ou industriels (hangars) □ missions □ élaboration de plans de coffrage/ferraillage lors des différentes phases (aps/apd/dce/exe) et de notes de calcul sous logiciel(robobat) □ rédaction de pièces écrites cps cctp descriptif et boq de structure/ démolition/ étanchéité/ charpente métallique □ animation des réunions avec l'architecte du projet/ bureau de control concernant la conception et le dimensionnement des bâtiments

#### 2011 - 2011 :

##### Ingénieur / Ingénierie d'études génie civil

projet de fin d'études bureau d'étude cid (conseil, ingénierie et développement) sujet conception et calcul feu des bâtiments élaboration d'un schéma de conception selon le guide de protection civil marocain. élaboration d'un logiciel de vérification des éléments soumis feu sous vba. application un bâtiment sensible de l'opérateur de télécommunication inwi

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Géotechnique et géologie

Calcul dynamique des structures

Calculs en éléments finis

Béton précontraint

INFORMATIQUES

Robobat/CBS/EXPERT et AUTOCAD

Code ASTER

MS Project

Bonne connaissance du pack Microsoft office

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Lecture, théâtre, sport : Tennis, Ping pong.