

Né en 1994  
92290 Châtenay-malabry  
5 à 10 ans d'expérience  
Réf : 2310201529

## Ingénieur structure génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à Centre des hautes études de la construction (CHEC) sur Paris  
Diplôme d'ingénieur de spécialisation en construction métallique CHEM

**2022** : Bac +5 à Ecole Marocaine d'ingénierie de rabat (EMG), Maroc  
Diplôme d'ingénieur d'état en Génie civil

**2015** : Bac +2 à Université Mohamed V, Faculté des sciences de Rabat, Maroc  
Diplôme d'études universitaires général

**2012** : Bac +2 à Lycée abderrahman eddakhil de Témara, Maroc  
Baccalauréat sciences physiques

### Expériences professionnelles

---

**2022 - 2022** :

Ingénieur calculateur métallique chez Emi Ingenierie sur Kenitra, Maroc

- Conception et étude du comportement dynamique de bâtiment par deux variantes
- Charpente Métallique et Béton Précontraint
- Modélisation sur robot
- Vérification de la stabilité de la structure
- Dimensionnement des éléments porteurs de la structure

**2019 - 2022** :

Ingénieur structure génie civil chez C.e.d Ingenierie sur Rabat, Maroc

- Conception et études des structures en béton armé
- Études des structures métalliques
- Suivi de la bonne Exécution des travaux
- Établissement des métrés détaillés et vérification des décomptes des entreprises
- Établissement des CPS Gros oeuvre et lots secondaire
- Établissement des plans de coffrage et ferraillage

**2016 - 2019** :

Conducteur des travaux chez Landa Group Engineering sur Rabat, Maroc

- Vérification des éléments structuraux en béton armé les coffrages et les ferraillages durant la construction avec un suivi rigoureux des travaux
- Rédaction des rapports journaliers hebdomadaires et mensuels ainsi que la rédaction des comptes rendus de chaque réception
- Participation aux réunions des chantiers pour surveiller l'avancement des travaux, comprendre les différences et ajuster les équipes pour rattraper les retards

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Robot, Ms Projec

## Atouts et compétences

---

- Connaissances approfondies en RDM
- Encadrement opérationnel des projets dans toutes ses composantes
- Maîtrise de la conception en charpente métallique
- Redimensionnement des structures

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Sport
- Voyage