

Né en 1990  
**63100 Clermont-ferrand**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 1512230350

## Ingénieur en génie civil, option structures et ouvrages

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

#### 6165 :

cours suivis résistance de matériaux, béton armé et précontraint, dynamique des structures, géotechnique, construction métallique, hydraulique, vrd, ordonnancement.

#### 2015 :

polytech' clermont ferrand, clermont ferrand, france

#### 2011 :

classes préparatoires scientifiques aux grandes écoles d'ingénieurs

#### 2010 :

classes préparatoires scientifiques aux grandes écoles d'ingénieurs

### Expériences professionnelles

---

#### 06/2015 :

Chef / Cheffe d'équipe moulage noyautage

stage recherche et développement sein du groupe peikko (slovaquie) sur le projet développement d'un nouveau concept de boulon d'ancrage

#### 08/2014 :

Ingénieur / Ingénierie de travaux BTP

stage assistant conducteur de travaux sein de l'entreprise gfc construction sur le projet restructuration du bâtiment de l'iut de biologie.

#### 07/2013 :

Chef / Cheffe de projet Maîtrise d'Ouvrage des Systèmes d'Information (MOA)

stage assistant de maître d'œuvre sein de l'entreprise safege [société anonyme française d'études et de gestion] sur le projet réseau de chaleur de clermont ferrand

#### 08/2012 :

Ingénieur / Ingénierie travaux génie civil

stage assistant conducteur de travaux sein de l'entreprise t.g.c.c [travaux généraux de construction de casablanca] sur le projet construction d'une résidence de 8 bâtiments

### Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Béton armé : Dimensionnement de la structure d'un bâtiment R+4 à partir d'un plan d'architecture.  
Géotechnique : Stabilité d'un remblai et calcul d'un mur de soutènement.  
Energie du bâtiment : Chauffage et ventilation d'une école de musique.  
Construction métallique : Conception et dimensionnement d'un hall de stockage et de tri.  
Ponts : Ouvrage d'art en béton précontraint, conception et dimensionnement d'un pont.  
Hydraulique : Dimensionnement d'un réseau d'alimentation en eau potable.  
Planning et ordonnancement : Organisation et gestion d'un chantier de construction d'une résidence universitaire.  
Projet de synthèse : Rénovation d'un bâtiment historique.  
Bureautique: Word, Excel, Power point.  
Logiciels : AUTOCAD, ROBOT Structural Analysis, Porteau, Pascal, Matlab.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport, Cuisine, Cinéma, Musique