

Née en 1990  
**92320 Châtillon**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1411011528**

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

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

### Formations

#### 2014 :

/ chebap (conception et hautes études du béton armé et précontraint) chec paris.

#### 2013 :

/ maîtrise en génie civil et infrastructures université de cergy pontoise paris.

#### 2012 :

/ master 2 en ingénierie de la construction usthb alger.

### Expériences professionnelles

#### 2014 - 2014 :

##### Ingénieur / Ingénierie génie civil en ouvrage d'art

ingénieur études centre des hautes études de la construction paris réhabilitation d'un bâtiment r+5 avec sous sols en béton armé (ec2,ec7) plans de phasages, calcul et vérification des anciens et nouveaux éléments structuraux. étude d'un tablier de viaduc d'accès construit par avancement (ec2) pré dimensionnement, calcul des câbles de la précontrainte, élaboration des plans de principe. établissement d'une note de calculs d'exécution d'une structure en acier d'un bâtiment industriel, ainsi qu'un ensemble de dessins représentant cette structure (ec3).

#### 2013 - 2013 :

##### Conducteur / Conductrice de travaux gros oeuvre

ingénieur travaux groupement razel bec csm bessac (paris) élaboration de notes de calcul et dessin en 3d. implantation topographique. suivi, contrôle et coordination des travaux de gros oeuvre (ferraillage, coffrage, bétonnage, étalement). la gestion de fournisseurs, du personnel et des relations entre chantier et bureaux. animation de quart d'heure sécurité et veillement respect des règles de sécurité, de qualité et d'environnement.

#### 2012 - 2012 :

##### Ingénieur / Ingénierie calcul de structure

ingénieur calcul de structures centre génie parasismique d'alger conception et étude d'un bâtiment r+10 avec sous sols contreventement mixte en zone de forte sismicité, modélisation sur etabs, dimensionnement des différents éléments structuraux selon le bael et rpa2003, élaboration des plans de principe et carnet de coffrage ferraillage.

### Langues

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

## **Atouts et compétences**

---

Conception et dimensionnement de structures

Maîtrise de logiciels de calcul et conception : Robot, Etabs, AUTOCAD, notion de base Delphi.

Règlementations : EuroCodes, BAEL91, CM66, DTU, Fascicules.

## **Permis**

---

Permis Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Football, tennis, natation

Voyages, Cinéma