

**Salma L.** - Née en 1990  
**92340 Bourg-la-reine**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 2109281344**

## Ingenieure en béton armé et précontraint

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2013** : Formation à Centre des Hautes études de la Construction  
Formation en béton armé et précontraint

**2012** : Bac +5 à Polytech-Lille  
Master 2 Infrastructures en génie civil

**2010** : Bac +3 à Université des sciences et technologie de Lille sur Lille  
Licence Génie civil

**2007** : Bac  
Baccalauréat S

### Expériences professionnelles

---

#### **2013 - 2013** :

Stage chez Centre Des Hautes études De La Construction sur Paris

Béton armé, béton précontraint, construction métallique et mixte, ossatures bâtiments, maîtrise des Eurocodes, calcul de structures, conception et dimensionnement des ouvrages d'arts...

- Projets :

o Ossatures bâtiments : dimensionnement d'un hôtel en Pologne.

o Béton précontraint : étude du pont de la rivière de pluie.

o Travaux souterrains : la nouvelle galerie de sécurité du tunnel Fréjus

#### **2012 - 2012** :

Stage chez Antea Group, Bureaux D'études sur Arcueil

- Etudes d'avant projet pont (structures mixte, portique, pont précontraint).

- Etudes de plusieurs ouvrages de soutènement en zone sismique (Antilles).

- Calcul du tunnel T6 Vélisy, (tunnel en parapluie).

- Dimensionnement des longrines pour un projet ferroviaire à Strasbourg.

- Diagnostique d'un bâtiment existant (détection des armatures existantes avec le ferroscope , vérification de la résistance du béton ...).

- Visite de chantier tunnel t6.

- Journée formation sur le logiciel Scia engineer

#### **2010 - 2010** :

Stage chez Sonasr, Société De Bâtiments Et Travaux Publics, Maroc

- Suivi de travaux.

- Vérification de la mise en oeuvre des armatures et du bétonnage.

- Accompagnement des différents intervenants sur site : Chef de chantier, topographe...

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, RDM6, Plaxis 2D et 3D, Scia, Robot

## Atouts et compétences

---

Béton armé, béton précontraint, construction métallique et mixte, ossatures bâtiments, maîtrise des Eurocodes, calcul de structures, conception et dimensionnement des ouvrages d'arts

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport, voyages, architecture d'intérieur