

**Salima B.** - Née en 1989  
**78100 Saint Germain En Laye**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1609271542**

## Ingenieure structure

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2012-2014 : Master 1&2 Génie Civil et Infrastructures (mention assez bien). Université de Cergy-Pontoise

2011- 2012 : Licence Sciences Pour l'Ingénieur. Option Génie Civil. Université de Cergy-Pontoise.

2009-2011 : DUT Génie Civil à l'IUT de Champs Sur Marne.

2008-2009 : 1ère année de médecine. Université de Créteil.

2007-2008 : Baccalauréat scientifique, Option SVT, mention Très Bien.

### Expériences professionnelles

---

#### 2015 (poste actuel)

Ingénieure calcul. FA3, GMES CEGELEC & SPIE NUCLEAIRE · Calcul de structures sur ROBOT · Qualification et validation des supports métalliques · Calcul de chevillages · Rédaction des FAD (Fiche d'adaptation des documents) · Relevées d'informations sur maquettes de PDMS · Rédaction des notes de calcul

#### 2014-2015

Pilote EZA PA. SPIE DML Fibre Optique. · Coordination interne des Travaux · Gestion et suivi des partenaires exécutants les travaux · Réalisation des études liées à la fibre optique · Suivi du bilan hebdomadaire des unités de production

#### 2014

Conductrice de Travaux 5 mois. COLAS Bâtiment · Consultations des entreprises · Réalisation des schémas et notes de calculs · Comparaison des offres et Suivi du budget · Analyse des rapports de qualifications

#### 2013

Assistante Conducteur de Travaux (stage de 3 mois). GTM Bâtiment (VINCI) · Participation aux appels d'offres · Chiffrage quantitatif et estimatif des ouvrages · Coupes & détail pour dossier des consultations

#### 2012

OPC Ordonnancement Pilotage & Coordination (stage de 3 mois). Pilastre · Organisation et animation des réunions de chantier · Suivi des travaux · Diffusion des comptes rendus hebdomadaires 2011 : Dessinatrice / Projeteuse (stage de 3 mois + 1 mois CDD). BET SAIP · Calcul sur Graitec et CypCad · Note de calcul ferrailage · Proposer des solutions sur des projets de réhabilitation

### Atouts et compétences

---

- Calcul de structures sur ROBOT
- Qualification et validation des supports métalliques
- Calcul de chevillages
- Rédaction des FAD (Fiche d'adaptation des documents)
- Relevées d'informations sur maquettes de PDMS
- Rédaction des notes de calcul
- Suivi des travaux

- Diffusion des comptes rendus hebdomadaires
- Calcul sur Graitec et CypCad
- Note de calcul ferrailage
- Proposer des solutions sur des projets de réhabilitation
- Gestion et suivi des partenaires exécutants les travaux
- Réalisation des études liées à la fibre optique
- Suivi du bilan hebdomadaire des unités de production

Informatique :

Bonne maîtrise d'AutoCad / Robot / Arche

Descentes de charges / Calcul de ferrailages /

Stabilité de la structure (Expert)

## Permis

---

B