

Née en 1993  
**59260 Hellemmes-lille**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1507181714**

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2013 :**  
**2012 :**  
**2011 :**

### Expériences professionnelles

---

**02/2014 - 03/2015 :**

Ingénieur / Ingénieure génie civil en ouvrage d'art

ingénieur génie civil, s.a.s société almamy services constructions, dakar. missions dimensionnement et constructions de maisons individuelles sénégal ;calcul de structure dimensionnement métrés opérationnels ;planification des travaux respect des plannings, couts, délais et qualité ; documents méthodes pour dossier réponse appel d'offre ;garantie du respect de la sécurité des personnes et ouvrages ;participer aux réunions de chantier

**2013 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études BTP

(6 mois) stage de f.e ingénieur méthodes btp, teknicad bureau d'études, paris. missions documents méthodes en phase études pour des entreprises en ile de france ;réception dce visite de site ;plan d'installation de chantier (pic) ;planification des travaux ;définition des modes constructifs et modes opératoires ;phasage des travaux ;les métrés opérationnels moyen humain et matériel ;moyen de levage (choix de grue et implantation) et les charges de grue

**2011 :**

Surveillant / Surveillante de travaux du BTP

(3 mois) stage conducteur de travaux, e.s.p.b entreprise de bâtiment tce, paris. missions second oeuvre immeuble "briand plaza" + 4 maisons ind. levallois perret(92) ;gestion des travaux sur le chantier ;respect des plannings et consignes de sécurité ;contrôler l'intervention des sous traitants assurer la qualité des prestations ; levée de réserve participer aux réunions de chantier

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Modélisation 3D - Calcul des structures en B.A, B.P et métalliques

Ingénierie Assistée par Ordinateur (IAO) - Méthodes et organisation de chantier Autocad, Robot Structural,  
Arche, Archicad, RDM6  
Eurocodes, BAEL, CM66  
Microsoft office, Ms project

## Permis

---

Permis permis B

## Centres d'intérêts

---

Revue Scientifique, Roman  
Films et séries  
Football, Musculation