

**Lynda G. - Née**  
**93100 Montreuil**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 1804161426**

## Ingenieur structure

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2008/09 Formation AUTO CAD 2009 (CNA CEFAG Bagnolet)  
2006 Master en génie civil (Université de Marne la Vallée-Ecole Ponts chaussées)  
2005 Maitrise de génie civil (Université de Marne la Vallée-Ecole Ponts chaussées)

### Expériences professionnelles

---

#### Janvier 2017

Projeteur INGENIEUR POLES INGENIERIE (Anciennement R2M Consultants) -Logements :Rue de département a PARIS (SCPE) -Logements :Rue de Versailles a ville D'avray.(SCPE) -Reahabilitation :Hopital de Lagny (EDBI)

#### 2012-2014

Projeteur Métreur Façade LCM - LA QUEUE EN BRIE CDI -Calepinage des façades en pierres agrafées et bardages. - Etude quantitatifs et estimatifs du projet. -Visas chantiers Contact avec les différents fournisseurs pour les commandes..

#### 2011

Projeteur en béton armé - Soprel - Paris mission intérim (3 mois) - Précalpinage et ferrailage de la dalle alvéolaire (note de calcul) - Fiche de fabrication

#### 2010-2011

Ingénieur en béton armé - Scee - Montreuil CDI (18 mois) - Réaliser des plans de coffrages et ferrailages - Descente de charges sur des projets de bâtiment d'habitation - Calcul et ferrailage des fondations

#### 2008

Ingénieur étude béton armé losis Infrastructure - Montreuil mission intérim (3 mois) - Calcul et ferrailages des dalles de bâtiment

#### 2007

Ingénieur étude béton armé - Sibat Paris mission intérim (6 mois) - Etude de conception, rédactions de pièces écrites, calcul de structures Ingénieur étude béton armé - OGI Montreuil mission intérim (3 mois) - Calcul de murs de soutènements

#### 2006

Ingénieur étude béton armé - Set Montreuil stage fin étude (6 mois)

#### 2005

Conductrice de travaux - GTM construction Nanterre stage (3 mois)

### Atouts et compétences

---

- Calculs de structure et descente de charges sur des projets de bâtiments (Neufs et existants).
- Transposer les données techniques sous une autre forme (note de calculs, dessin, descriptifs, exigences et contrainte d'un client)
- Maitrise des normes et réglementations en vigueur .
- Actualiser en permanence ses connaissances sur l'évolution des technologies
- Elaborations des plans techniques en coffrages et Armatures.
- Elaborations des diagnostics structures.
- Lectures des CCTP (TCE).
- Etablir et entretenir des relations avec des interlocuteurs variés

Word, Excel, Internet  
ROBOT , AUTO CAD , ACCAPULCO, ROBOT  
Notions ADFER, ARMACAD (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Lecture