

**Joël D.** - Né en 1992  
**94700 Maisons-alfort**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1609271422**

## Ingenieur genie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

Décembre 2012  
Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur (BAFA)  
2012  
Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA)  
Diplôme d'ingénieur en génie civil  
Hiver 2011  
Danmarks Tekniske Universitet (DTU) - (Danemark)  
Semestre d'études dans le cadre ERASMUS

### Expériences professionnelles

---

#### Janvier-Juillet 2016

CET Ingénierie (Île-de-France) effectifs : 140 pers. (Agence), 250 pers. (France) Projeteur structure Conception de bâtiments institutionnels (écoles, lycées), de logements - Calculs et dimensionnement des bâtiments en béton armé et charpente métallique (Robot Structural Analysis 2015 - Arche - Advance Design) - Rédaction de cahiers des charges techniques pour le lot Gros-OEuvre. - Métrés et quantitatifs pour l'élaboration du chiffrage pour le lot Gros-OEuvre - Plans de coffrage 2D (Autocad 2016)

#### 2013- 2015

Tekto Ingénierie (Colmar) effectifs : 15 pers. Projeteur des structures (Génie Civil) Elaboration de plans d'exécution d'ouvrages hydraulique (STEP) et ouvrages d'art - Plans de coffrage 2D (Autocad ASD 2012 - Allplan 2015) - Plans d'armatures 2D (Rcad 2005 - ASD 2012)

#### Février-Juin 2012

Ingérop Conseil & Ingénierie (Strasbourg) effectifs : 50 pers. (agence), 1300 pers. (France) Elève-Ingénieur Structure bâtiment Analyse sismique d'un bâtiment de bureaux en béton armé (6 étages). - Modélisation de la structure en 3D (Robot Structural Analysis) - Rédaction d'une note parasismique : stabilité du bâtiment et dimensionnement

#### Eté 2011

SNC Lavalin (Île-de-France) effectifs : 2000 pers. (France), 30 000 pers. (Monde) Assistant chargé d'affaires en maîtrise d'oeuvre d'exécution Mission de contrôle sur un chantier de 5 bâtiments (250 logements neufs)

#### Eté 2010

Commune de Kornwestheim (Allemagne) Assistant de chef de projet dans le service bâtiments et travaux publics

### Langues

---

- Anglais : Niveau avancé (lu, parlé, écrit), B2 du standard européen de langues / Allemand : Niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

- Calculs et dimensionnement des bâtiments en béton armé et charpente métallique (Robot Structural Analysis 2015
- Arche - Advance Design)
- Rédaction de cahiers des charges techniques pour le lot Gros-OEuvre.
- Métrés et quantitatifs pour l'élaboration du chiffrage pour le lot Gros-OEuvre
- Plans de coffrage 2D (Autocad 2016)

Bureautique : Word, Excel, PowerPoint

Conception : AutoCAD (Rcad 2005, ASD 2012), Allplan 2015

Calculs : Robot Structural Analysis 2015, Graitec (Advance Design, Arche) (Expert)

## Permis

---

B