

Né en 1995  
**93270 Sevran**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 2010280554

## Ingenieur génie civil

### Ma recherche

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

### Formations

**2020** : Bac +5 à Université de La Rochelle sur La Rochelle  
Master 2 Ingénierie du bâtiment - parcours technique nouvelle de construction pour la réhabilitation

**2016** : Bac +3 à Université de Djibouti, Djibouti  
Licence Appliquée en Génie civil spécialisée en topographie

**2015** : Bac +2 à Université de Djibouti, Djibouti  
DUT Génie Civil

**2013** : Bac, Djibouti  
Baccalauréat scientifique

### Expériences professionnelles

#### 03/2020 :

INGENIEUR STRUCTURE chez Plaka Group sur Paris  
▪ Elaboration des dossiers d'études techniques.  
▪ Réalisation de plans de qualité pour l'exécution des travaux.  
▪ Calcul des produits techniques de rupteurs ISOTEC et rédaction de notes de calcul pour justifier la solution technique.  
▪ Présentation du dossier d'études technique aux différents interlocuteurs du projet : bureau d'études, clients et commerciaux

#### 01/2020 - 02/2020 :

CONSULTANT EN AUDIT DE STRUCTURE chez Coop De France sur Paris  
▪ Evaluation des désordres au niveau structurel des ouvrages.  
▪ Inspections visuelles et analyses de anomalies sur site, qualifier les types des pathologies, planification de l'intervention.  
▪ Vérifié la sécurité à l'exploitation des ouvrages, réaliser des investigations et donner un avis technique.  
▪ Réalisation de vue 3D du site qui sera ensuite transcrit sur un logiciel Pix4D.  
▪ Rédaction de Procès-Verbaux sur l'audit structure

#### 03/2019 - 08/2019 :

INGENIEUR CALCULS DE STRUCTURES chez Anatech, Bureau D'étude Structure sur Tours  
▪ Avant-projet :  
• Note de calcul descentes de charges,  
• Modélisations des structures sur ARCH GRAITEC,  
• Réaliser des plans coffrages sur ALLPLAN,  
• Préconisations des types fondations selon l'étude du sol,

- Mise en place de tableaux des ratios,
- Optimisations des sections bétons sur les éléments porteurs.
- Pré-dimensionnement et calculs des sections d'acières.
- Plans des ferraillages (poutres, poteaux, longrines, massifs, voiles, etc...), plan de renfort trémie.
- Études techniques effectué sur certains éléments spécifiques : dalle alvéolaire, poutre à hourdis, voile par passe et parois berlinoise.

#### **02/2018 - 04/2018 :**

ASSISTANT INGENIEUR CALCULS DE STRUCTURES chez M.d. Structures, Bureau D'Étude Structure sur Paris

- Dimensionnements préalables et vérifications des éléments de structures sur ROBOT.
- Établissement d'un DPGF (Dossier prix global et forfaitaire) sur Excel à partir des plans AUTOCAD.

#### **04/2016 - 06/2016 :**

ASSISTANT CONDUCTEUR DE TRAVAUX (Stage) chez Entreprise De Construction De Batiment Dawaleh, Djibouti

- Suivi des corps d'état techniques, contrôle des travaux et gestion d'équipe,
- Surveillance du respect des consignes de sécurité, respect du PPSPS.
- Suivi d'achats et des approvisionnements et assistant ouvrier en gros oeuvre (lecture des plans et métrage).
- Vérification de la qualité et la conformité de travaux

### **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, ArchiCAD, Arche, Graitec, Allplan, RDM6, Revit, Robot, MS Project

### **Atouts et compétences**

---

Dimensionnement et conception des structures :

- Calcul des éléments de structures en Béton précontraint, Calculs sismiques des structures.
- Conception et calculs des structures par ordinateur (ROBOT).
- Calculs des structures en phase de réhabilitation.
- Dimensionner les éléments de structures en Béton armé, métallique et en Bois.

Gestion des risques :

- Pathologies des ouvrages et gestion des risques.
- Propriétés des nouveaux Bétons.
- Méthodes et gestions des projets.
- Analyse des désordres des charpentes métalliques

### **Permis**

---

Permis B

### **Centres d'intérêts**

---

Lecture, Technologies nouvelles, Voyage, Football