

**M. Joseph**  
**92400 Courbevoie**



Né(e) en 1995  
3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger  
Réf: 2103171442 - expert(e)

## Ingénieur De Chantier

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2017** : Bac +4 à Ecole des ponts  
Maitrise bitume pour de meilleures routes et des applications innovantes

### Expériences professionnelles

---

**05/2019 - 10/2020** : Ingénieur de chantier ? Barrage de Bisri chez Khoury Contracting Co. Sarl, Liban

Calculs et plans de conception des routes d'accès temporaires au site, des fondations de la centrale à béton et du concasseur, deux bureaux de site de 1000m<sup>2</sup> et un hangar métallique de 22x17m<sup>2</sup> à usage de garage pour machines (bulldozer, excavateur, etc.)

? Travailler sur le déplacement d'une vieille maison et la dérivation de la rivière

? Développement de la conception détaillée du projet, l'émission de dessins et de documents à des fins de construction et l'assistance technique, financière et logistique à la construction du site

**10/2018 à ce jour** : Co-Fondateur d'une plateforme de sensibilisation pour ingénieur civil chez Civil Eng Guide

Page de médias sociaux qui vise les étudiants en ingénierie (16k abonnés)

? Calcul des structures et rédaction des notes de calculs (immeuble de grande hauteur, ponts en béton, etc.)

? Modélisation des structures par des modèles élément finis (ETABS, SAFE, Robot, etc.)

? Produire des fiches de calcul selon l'eurocodes et le « ACI »

**07/2018 - 05/2019** : Ingénieur de chantier ? Extension du site de décharge chez Khoury Contracting Co. Sarl sur Tripoli, Liban

? Gestion de l'exécution de tous les travaux sur le terrain, responsable de l'exécution d'un brise-lame de 758m de longueur

? Conception et exécution du plan de pose des blocks acropodes type I selon le BS 6349

? Collaboration avec le directeur des opérations suivi et évaluation du progrès

**2018 - 2018** : Projet de fin d'étude chez Esib

? Conception d'un immeuble de grande hauteur selon le code « ACI »

? Production de fiches de calculs Excel pour le Project

? Modélisation de l'immeuble sur un logiciel élément finis pour le calcul statique et dynamique (ETABS et SAFE)

? Rédiger les notes de calculs et produire les plans de ferrailages du projet

**06/2017 - 08/2017** : Ingénieur Structuriste chez Dar Al Handasah Shair & Partners sur Dubai, Canada

? Travailler sur plusieurs projets tels que des tours commerciales et agrandissement de complexes résidentiels

? Développer des modèles structurels éléments finis et rédiger des notes de calculs selon le ACI

? Acquis des connaissances dans différents domaines tels que le système de dalles post tensions

### Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Gestion de l'exécution de tous les travaux sur le terrain

Calculs et plans de conception

Développement de la conception détaillée du projet, l'émission de dessins et de documents à des fins de construction et l'assistance technique, financière et logistique à la construction du site

Normes de conception Eurocodes et ACI

Béton armé et précontraint, résistance des matériaux, pont en béton, mécanique des sols

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Natation | Randonnée | Raquette à neige