

Né en 1981  
**91300 Massy**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2207051011**

## Ingénieur d'étude / ingénieur de structure bâtiment et génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2017** : Bac +5 à Université Claude Bernard (Lyon1) sur Lyon  
Diplôme Master 2 en Génie Civil Spécialisation en Matériaux et Structures pour une Construction Durable

**2014** : Bac +5 à centre Enic-Naric France département reconnaissance des diplômes  
Reconnaissance du diplôme Master en Génie Civil (Bac+5 et plus)

**2012** : Bac +5 à Université Al Baath sur Homs, Syrie  
Diplôme Master 2 en Génie Civil, Spécialisation en Génie de la Gestion et de la Construction

**2006** : Bac +2 à Université Tichrine sur Lattaquia, Syrie  
Diplôme d'Études Supérieures en Génie Civil, Spécialisation en Management de Projets

**2004** : Bac +5 à Université Al Baath sur Homs, Syrie  
Diplôme d'ingénieur en Génie Civil (BAC +5), Spécialisation en Génie de la Gestion et de la Construction

### Expériences professionnelles

---

**11/2021 - 2021 :**

Ingénieur génie civil et structure chez Ep2c Energy (technip énergie, Mont Saint Aignan) sur Balma

- ☐ Dimensionnement de structure en béton et en métal toutes phases via le logiciel Robot (de la faisabilité jusqu'à l'exécution).
- ☐ Second oeuvre du bâtiment.
- ☐ Audits techniques et diagnostics structurels des ouvrages existants.

**2021 - 2021 :**

Ingénieur d'étude structure (Télétravail) chez Alskaf Bureau D'études Structures Et De La Maitrise D'oeuvre sur Homs, Syrie

Réalisation des études de conception (étude avant-projet AVP, études de projet PRO, plans d'exécution EXE).

- ☐ Réalisation de diagramme de Gantt pour la construction d'un bâtiment et pour différentes étapes de la construction d'un bâtiment

**2020 - 2020 :**

Ingénieur d'étude structure chez Api Structure Bureau D'études Structures Maitrise D'oeuvre, Entreprises Et Diagnostics sur Angoulême

- ☐ Réalisation des études de conception (opérations de calcul, définition du dimensionnement des différents éléments de la structure du bâtiment, plans d'exécution EXE).
- ☐ Etude de structures via le logiciel Advance Désigne.
  - o En conception : maçonneries diverses + béton armé + béton précontraint + charpente bois.
  - o En exécution : maçonneries diverses + béton armé et calcul de profils métalliques poteaux/linteaux.

o Diagnostique : structure BA, bois et métallique.

□ Vérification par le calcul des charpentes et leurs capacités pour ajouter des nouveaux éléments et donner les solutions

#### **2018 - 2019 :**

Ingénieur d'étude structure (Télétravail) chez Alskaf Bureau D'études Structures Et De La Maitrise D'oeuvre sur Homs, Syrie

Conception et dimensionnement de constructions via les logiciels de conceptions

#### **2017 - 2017 :**

Ingénieur d'étude, stage fin d'étude master 2 chez Siège D'assistance Publique-hôpitaux De Paris

Réalisation d'étude d'esquisse pour installer de bornes de recharge des véhicules électriques sur les 39 hôpitaux de l'APHP.

#### **2008 - 2014 :**

Ingénieur de structure chez Alskaf Bureau D'études Structures Et De La Maitrise D'oeuvre sur Homs, Syrie

□ Réalisation des études de conception (phases d'avant-projet sommaire APS, phases d'avant-projet définitif APD, étude de projet PRO, plans d'exécution EXE, Assistance aux contrats de travaux ACT).

□ Réalisation et suivi des notes de calculs et des dossiers d'exécution.

□ Contrôler de la conformité du projet et management des équipes.

Principales réalisations . Centre commercial de Homs (City Centre).

. Usine d'extraction d'huile.

. Bâtiments résidentiels, bureaux

#### **2004 - 2008 :**

Ingénieur de projets en génie civil chez Établissement Général De Construction sur Damas, Syrie

Participation des différentes phases de la réalisation d'un projet de bâtiment :

o Faisabilité du projet architectural et autorisation Faisabilité du projet architectural et autorisation (étude d'esquisse- ESQ, étude avant-projet AVP).

o Conception détaillée du bâtiment (études de projet PRO).

o Planification de la construction (études et plans d'exécution EXE).

o Sélection des entreprises de la construction (Assistance aux contrats de travaux ACT).

o Le chantier (Direction de l'exécution des travaux DET).

o Livraison du bâtiment au maître d'ouvrage (Assistance aux Opérations de Réception).

Principales réalisations . Centre Hospitalier Universitaire à Homs (1000 lits).

. Hôtels quatre Etoiles à Damas et Homs

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Arche, MS Project, Graitec, Primavera Ms

## **Atouts et compétences**

---

Ingénieur d'étude/Ingénieur de structure Bâtiment et Génie Civil

Normes : Eurocodes, Afnor

## **Permis**

---

Permis B