

Farhan H. - Né en 1981
91300 Massy
16 ans d'expérience dont 15 à l'étranger
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