

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