

Yassine B. - Né
13000 Marseille
5 ans d'expérience dont 5 à l'étranger
Réf : 1903210747



Ingenieur structure

Ma recherche

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

Formations

2019 : Doctorat à Institut Supérieur de Bâtiment et des Travaux Publics sur Marseille
Diplôme d'ingénieur structure spécialisé (bac+6)

2014 : Bac +5 à Ecole Marocaine d'inGénierie , Maroc
Diplôme d'ingénieur génie civil

2007 : Bac, Maroc
Baccalauréat scientifique

Expériences professionnelles

04/2016 - 2018 :

Ingénieur chef de projet chez Société D.i.n.o, Maroc

Durant cette période j'ai participé à des projets de construction de bâtiment tout corps d'état d'envergure national en tant qu'ingénieur d'études sur deux grands projets et en tant que chef de projet sur d'autres projets.

Mes tâches principales en tant qu'ingénieur chef de projet consistaient en :

- Réexaminer et vérifier les plans et pièces contractuelles ;
- Définir et identifier les besoins en matériaux, matériels et moyens humains ;
- Etablir les plannings d'exécution des travaux ;
- Gérer les contrats des sous-traitants ;
- Assurer la coordination entre les différents intervenants ;
- Faire procéder à la réception des travaux ;
- Participer au choix des échantillons et les faire approuver ;
- Vérifier les attachements et établir les décomptes ;
- Assister à des réunions avec les maîtres d'ouvrage et les différents acteurs des projets ;

Mes tâches principales en tant qu'ingénieur d'études :

- Calculer et établir les notes de calcul justificatives des structures en béton armé selon les règlements BAEL et les DTU bâtiments sous les directives du directeur de projet ;
- Assister à des réunions avec les maîtres d'ouvrage et les différents acteurs des projets.

Quelques Projets réalisés :

- Travaux de construction d'un centre hospitalier régional, Lot unique ;
- Travaux de construction d'un bâtiment constituer de 2 sous sol+RDC+10 étages, Lot unique ;
- Travaux de construction d'un ensemble immobilier R+4 avec sous sol généralisé, de 200 logements (haut standing) ;
- Travaux de construction d'un institut de formation sur une superficie de 1 ha

09/2014 - 2016 :

Ingénieur d'études chez Bureau D'études Lumiere Engineering, Maroc

Mon rôle en tant qu'ingénieur d'études génie civil et en particulier des bâtiments industriels, était l'établissement des notes de calculs et le contrôle des plans issus des projeteurs avant diffusion sous les directives d'un

ingénieur chef de projet.

Quelques projets réalisés :

- Etablissement des études techniques (APS, APD et DCE) pour la construction d'un hangar métallique d'une surface de 1008m² et d'un bâtiment R+3 en béton armé d'une surface de 540m² à usage bureaux ;
- Etablissement du dossier d'exécution des travaux de la construction d'un nouveau hall de palettisation d'une surface de 2800m² en charpente métallique à l'usine HOLCIM à Fes, au Maroc. (Maître d'ouvrage : HOLCIM usine Fes) ;
- Etudes techniques d'un bâtiment R+4 avec sous sol à usage hôtel d'une superficie de 940m² avec deux piscines (une au RDC et une autre à la terrasse du 4ème étage) ;
- Etablissement du dossier d'exécution pour la réalisation des travaux de la conduite DN500 de renforcement du réseau d'alimentation en eau potable et d'un forçage de diamètre Ø1800 : (élaboration des notes de calculs des ouvrages hydrauliques en béton armé) ;
- Etablissement des dossiers d'exécution d'un silo, d'une trémie et de leurs structures porteuses, au Maroc. (Maitre d'ouvrage : HOLCIM usine Oujda et Fes) ;
- Etudes techniques de trois bâtiments en construction mixte (poteaux en béton armé et toitures en charpente métallique autoportantes) ;
- Etudes techniques d'un hangar métallique à usage frigo d'une superficie de 1250m².

02/2014 - 2014 :

Stage de fin d'études chez Bet Benhadi Ingénierie, Maroc

Conception et dimensionnement d'un ouvrage d'art (Etude de définition de projet, Etude d'avant-projet, Projet d'exécution)

08/2013 - 2013 :

Stage chez Bet Benhadi Ingénierie, Maroc

Dimensionnement en béton armé d'un bâtiment R+6

02/2013 à ce jour :

Stage chez Bet Benhadi Ingénierie, Maroc

Etudes techniques d'un lotissement (AEP, voiries et réseaux divers)

Logiciels

Office, AutoCAD, Tekla

Atouts et compétences

- Maitriser la conception et le calcul des ouvrages en béton armé, en béton précontraint et en construction métallique selon les règlements EUROCODES, BAEL, BPEL et CM66 ;
- Intervenir aux différentes phases d'études (APS, APD, DCE et PE) ;
- Modéliser les structures (Robot Structural Analysis, Ansys, Plaxis) ;
- Assurer le suivi technique, financier et administratif des projets

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Football, Lecture, Architecture et Voyage