

Zaid B. - Né en 1997
30000 Nîmes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2206231340

Ingenieur structures

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +5 à Centre Des Hautes Etudes De La Construction sur Arcueil
Diplôme d'Ingénieur Spécialisé (Bac +6) : CHEC, Section CHEBAP

2020 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées ENSA Tétouan, Maroc
Diplôme d'Ingénieur d'Etat Génie Civil : option : BTP, Mention : Bien

2015 : Bac à Lycée Mohamed VI, Maroc
Diplôme de Baccalauréat : option : Sciences Mathématiques B, Mention : Bien

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Contrat à durée déterminée chez Fimurex Mediterranee - (bet) sur Vauvert
- Réalisation d'études structure complexes en béton armé et en maçonnerie en zone sismique 3 et 4
- Elaboration des nouveaux logiciels / notes de calcul de dimensionnement
- Encadrement des techniciens et des dessinateurs projeteurs

2021 - 2022 :

Stage de Fin d'études chez Atelier C+m - (bet) sur Paris
Réalisation d'études structure APS,APD,PRO,DCE - Dessin des plans d'EXE (Béton,Acier,Bois)
- Réalisation des missions diagnostic structure - Utilisation des logiciels : Autocad, Robot, Graitec

2020 - 2021 :

Projet chez Chec - (centre Des Hautes Études De La Construction)
Projet 1 : Béton Précontraint : Pont en béton précontraint construits par encorbellements successifs (1 mois) - Conception et dimensionnement du tablier du pont Bourgreg Maroc et des câblages de précontrainte
- Dessin des coffrages, câblages et ferrailages avec le logiciel Autocad.
Projet 2 : Ossatures Des Bâtiments : Etude du projet Convergence R+7+2SS à Rueil-Malmaison (1 mois) - Rédaction de la note d'hypothèse et la descente de charge.
- Etude de vent et dimensionnement des éléments porteurs.
- Elaboration des plans de coffrage et de ferrailage de la structure

2020 - 2020 :

Stage de Fin d'études chez Bet Rama Etudes, Maroc
- Etude statique et dynamique d'un grand théâtre avec ROBOT et GRAITEC ARCHE.
- Etude de la toiture mixte Acier + Béton et des poutres porteuses en Béton Précontraint

2019 - 2019 :

Stage d'Ingénieur chez Bet Drimac - (bet) sur Tetouan, Maroc

- Etude statique et dynamique d'un marché R+2, dimensionnement des éléments BA avec ROBOT

2018 - 2018 :

Stage d'Observation chez Groupe Promotion Tetouan sur Tetouan, Maroc

- Suivi des travaux de construction et contrôle de la qualité du béton d'un complexe résidentiel R+4.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Graitex, Revit, Robot, RDM6, Plaxis, Cypecad

Atouts et compétences

INGENIEUR STRUCTURES (Béton Armé et Précontraint)

Permis

Permis B