

Né en 1993
92000
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2010291519

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Université de BORDEAUX sur Talence
Master 2 -Unité de formation des sciences de l'ingénieur, Filière Génie civil

03/2018 : Formation
Formation BIM, Revit Structure, Revit Architecture et Robot Structural Analysis Pro + Certification en Robot, Revit Structure et Autodesk Certified Professional in Revit Architecture

2018 : Bac +5 à Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI) sur Casablanca, Maroc
Formation d'Ingénieur, Filière Génie Civil - Bâtiments et Travaux Publics

2012 : Bac à Lycée ALBACHIR sur Marrakech, Maroc
Baccalauréat Sciences physiques

Expériences professionnelles

03/2020 - 10/2020 :
Stage de fin d'études - Ouvrages Publics chez Bouygues Bâtiment Île-de-france
Suivi d'exécution de Travaux Gros oeuvre et Tous corps d'état, Retour d'expérience sur le dimensionnement du contreventement de l'Incubateur-Pépinière-Hôtel d'entreprise (2 sous-sols, RDC+7 étages);
- Pilotage et Conduite de Travaux Gros oeuvre et Tous corps d'état;
- Vérification des plans de coffrage et de ferraillage ;
- Management de la qualité et de la sécurité (animation de 1/4h sécurité);
- Elaboration des plannings Travaux et mise à jour de l'avancement ;
- Planification et coordination des sous-traitants intervenant sur le chantier (Animation des réunions LEAN Management)

10/2019 - 03/2019 :
Stage d'ingénieur chez Bureau D'études Grand Batiments De Casablanca (gbc) sur Casablanca, Maroc
Étude statique et dynamique d'un immeuble en deux sous-sols + Rez de chaussée + 5étages;
- Conception, modélisation et dimensionnement de la structure;
- Suivi de travaux

03/2018 - 09/2018 :
Stage de fin d'études chez Bureau D'études Grand Batiments De Casablanca (gbc) sur Casablanca, Maroc
Étude statique et dynamique de l'Hôtel BELLERIVE (3 sous-sols, RDC+10 étages);
- Comparaison technico-économique entre le plancher à hourdis et le plancher dalle.
- Modélisation de la structure sur le logiciel de calcul ROBOT;
- Dimensionnement des différents éléments manuellement et à l'aide du logiciel;

- Comparaison technico-économique entre le plancher à hourdis et le plancher dalle

06/2017 - 09/2017 :

Stage technique chez Novec Groupe Cdg sur Rabat, Maroc
Étude de logements sociaux R+4 à Ain Atiq;
- Étude statique et dynamique d'un bâtiment R+4 à usage d'habitation

07/2016 - 08/2016 :

Stage technique chez Groupe Mojazine, Maroc
Dédoublement de la RN9 entre la ville de Marrakech et la ville d'Ait Ourir;
- Suivi des différentes tâches d'exécution de la chaussée;
- Lecture de plans (Profils en long et profils en travers);
- Gestion et suivi de la qualité et de la sécurité de chantier

08/2015 - 09/2015 :

Stage d'observation chez Bureau De Contrôle Nord Dirassat, Maroc
Contrôle et suivi de Travaux d'assainissement de la ville de Tnine l'Oudaya

2015 - 2015 :

Projets académiques, Maroc
- Conception et dimensionnement d'un pont à treillis de type Warren et d'un pont en Poutre-Caisson.
- Étude d'un mur de soutènement Cantilever.
- Étude parasismique d'un bâtiment R+6 selon l'Eurocode 8.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Arche, MS Project, Revit, Robot

Atouts et compétences

- Pilotage et Conduite de Travaux Gros oeuvre et Tous corps d'état;
- Vérification des plans de coffrage et de ferraillage ;
- Management de la qualité et de la sécurité
- Elaboration des plannings Travaux et mise à jour de l'avancement ;
- Planification et coordination des sous-traitants intervenant sur le chantier (Animation des réunions LEAN Management)
- Conception, modélisation et dimensionnement de la structure;
- Suivi de travaux

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Vie associative :
- Membre actif au club JEUNES LEADERS MAROCAINS- JLM EMSI.
Qualité :
- Autonome, Esprit d'équipe, Capacité d'écoute, Sérieux et flexible.

Sport:

- Football, Course à pied, Natation