

Yassir H. - Né en 1988
77420 Champs-sur-marne
4 ans d'expérience
Réf : 1604120600

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2015-2016 Ecole des Ponts ParisTech/ Ecole Centrale Supélec de Paris
-Mastère spécialisé génie civil des grands ouvrages pour l'énergie
2008-2011 Ecole Mohammadia d'Ingénieurs à Rabat
-Cycle d'Ingénieur d'Etat, génie civil, option BPC.
2005-2007 Centre Ibn Taymia à Marrakech
-Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs, option MPSI/MP

Formation militaire (officier de réserve).

Expériences professionnelles

DE 2013 à 2015

Ingénieur chantier au sein de SNC LAVALIN International pour le suivi des travaux de génie civil/ charpente métallique sur le site de JORF LASFAR Projet: Agrandissement et adaptation d'une usine de production d'acide phosphorique pour le compte de l'OCP : construction neuve de 4 bacs de réception, Epaisseur, cuves d'attaques et flash cooler en béton armé, ainsi que 4 condenseurs en charpente métallique et revamping de 4 filtres le tout sur une parcelle de 15Ha pour un cout de génie civil de 20M€. □ Missions: □ Qualité: Suivi quotidien/ Réceptions de ferrailage/ Supervision des contrôles (bétons/sols...)/rapports de non-conformités et mesures correctives □ Sécurité: Validation et proposition des méthodes de réalisation/ Analyse des risques environnant/ Gestion de la co-activité des entreprises □ Délais et coûts : Signalisation de tout écart par rapport au planning ou budget/ Elaboration de plannings correctifs/ Validation des décomptes

DE 2011 à 2013

Ingénieur structure au sein de LUSEO, bureau d'études TCE à Rabat, rattaché au département bâtiment/ charpente métallique Projets : Etude de bâtiments administratifs, hôteliers (NOVOTEL en R+8) ou industriels (hangars) □ Missions: □ Elaboration de plans de coffrage/ferrailage lors des différentes phases (APS/APD/DCE/EXE) et de notes de calcul sous logiciel(ROBOBAT) □ Rédaction de pièces écrites : CPS-CCTP-DESRIPTIF et BOQ de structure/ Démolition/ Etanchéité/ Charpente métallique □ Animation des réunions avec l'architecte du projet/ bureau de control concernant la conception et le dimensionnement des bâtiments

En 2011

Projet de fin d'études au bureau d'étude CID (conseil, ingénierie et développement) Sujet : Conception et calcul au feu des bâtiments Elaboration d'un schéma de conception selon le guide de protection civil marocain. Elaboration d'un logiciel de vérification des éléments soumis au feu sous VBA. Application à un bâtiment sensible de l'opérateur de télécommunication INWI

Langues

- Français: Bilingue / Anglais: Professionnel / Arabe: Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Géotechnique et géologie
Calcul dynamique des structures
Calculs en éléments finis
Béton précontraint

INFORMATIQUES
Robobat/CBS/EXPERT et AUTOCAD
Code ASTER
MS Project
Bonne connaissance du pack Microsoft office (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Lecture, théâtre, sport : Tennis, Ping pong.