

Né en 1988
77420 Champs-sur-marne
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1604120600

Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

2016 :

ecole des ponts paristech/ ecole centrale supélec de paris

2011 :

ecole mohammadia d'ingénieurs rabat

2007 :

centre ibn taymia marrakech

Expériences professionnelles

2013 - 2015 :

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

ingénieur chantier 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, epaississeurs, 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 planning ou budget/ elaboration de plannings correctifs/ validation des décomptes

2011 - 2013 :

Ingénieur / Ingénieure structure BTP

ingénieur structure sein de luseo, bureau d'études tce 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 descriptif et boq de structure/ démolition/ étanchéité/ charpente métallique □ animation des réunions avec l'architecte du projet/ bureau de control concernant la conception et le dimensionnement des bâtiments

2011 - 2011 :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

projet de fin d'études bureau d'étude cid (conseil, ingénierie et développement) sujet conception et calcul 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 feu sous vba. application un bâtiment sensible de l'opérateur de télécommunication inwi

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture, théâtre, sport : Tennis, Ping pong.