

77420 Champs Sur Marne

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 1703300717

Ingénieur génie civil - études - structure - méthode

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

6160 :

mastère spécialisé génie civil européen l'école des ponts paristech (enpc)

6160 :

ingénieur de génie civil l'école polytechnique de yaoundé (enspy)

Expériences professionnelles

2016 - 2016 :

Pilote d'installation automatisée de l'industrie du béton

ingénieur structure betem ingenierie projet intégration urbaine du syctom dans le projet d'urbanisation des quais des docks de saint ouen (190m€) conception et dimensionnement d'une passerelle métallique/transbordeur utilisation de l'outil de calcul excel (vba) et du logiciel robot dimensionnement des éléments en structure métallique dimensionnement des piles en béton armé réalisation des notices techniques et des visas des études d'exécution conception et dimensionnement d'une structure de type treillis spatial avec l'outil autodesk robot

2014 - 2014 :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

ingénieur responsable du bureau d'étude djemo btp sarl calcul de structure d'igh, réalisation de plans d'exécution et de plans d'assurance qualité montage de dossiers de réponses aux appels d'offre pour construction mixte analyse des besoins clients, suivi et gestion de sous traitants réalisation de métrés et étude de prix réalisation de plannings d'exécution des projets organisation et gestion de chantier

2013 - 2013 :

Chargé / Chargée d'études techniques du BTP

ingénieur d'étude stagiaire bureau des opérations ecta btp sarl dimensionnement d'une charpente métallique. montage de dossiers de soumission aux appels d'offres pour travaux de construction et de surveillance des ouvrages d'art du réseau prioritaire. elaborations de comptes rendus de missions

2012 - 2012 :

ingénieur de travaux stagiaire egis cameroun conception de tracés en plan, profil en long, profil en travers pour le projet de désenclavement des quartiers populaires de yaoundé et suivi de travaux de réalisation d'une route de 1 ,2 km.

Langues

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

Atouts et compétences

- Analyse des besoins clients
 - Calcul de Structure d'ouvrages d'art et de bâtiments
 - Conception et dimensionnement des ouvrages en Béton Armé, Structure Métallique, mixte et Béton Précontraint
 - Métré, chiffrage/calculation des couts
 - Planification et élaboration des plans d'exécution
 - Visa des études d'exécution, rédaction des notices techniques
 - Organisation et gestion de chantier, contrôle et suivi des travaux, suivi et gestion de sous-traitants
 - Montage des dossiers de réponse aux Appels d'Offres
 - Planification et Management de projets
 - Maitrise des Eurocodes
- Calcul de Structure: Robot Millenium, CBS, RDM 6, Revit, Geostudio, ST1, Rhinocéros
Programmation : Matlab, Java, C++
CAO : AutoCAD architecture, AutoCAD Detailling, ArchiCAD, Atlantis
Traitement de texte : Latex, pack windows
Conception de route: Covadis, Piste
Traitement d'images : Picasa, Photoshop

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Tennis, Gym, Lecture, Voyages, Sudoku