

Angela Agnès N. - Né
77420 Champs Sur Marne
3 ans d'expérience
Réf : 1703300717

Ingénieur génie civil - etudes - structure - méthode

Ma recherche

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

Formations

- 2015- 2016 : Mastère Spécialisé Génie Civil Européen à l'Ecole des Ponts ParisTech (ENPC)
- 2009-2014 : Ingénieur de Génie Civil à l'Ecole Polytechnique de Yaoundé (ENSPY)

Expériences professionnelles

2016 (6 mois)

Ingénieur structure à BETEM INGENIERIE Projet : Intégration Urbaine du Sycotm 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 (12 mois)

Ingénieur responsable du bureau d'étude à 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 (5 mois)

Ingénieur d'étude stagiaire au Bureau des Opérations à 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 (4 mois)

Ingénieur de travaux stagiaire à 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

- Parle couramment anglais parlé: scolaire / écrit: notions

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/calcul 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 (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Tennis, Gym, Lecture, Voyages, Sudoku