

Junior S. - Né
91300 Massy
3 ans d'expérience
Réf : 2006181245

Ingenieur de genie civil

Ma recherche

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

Formations

2020 : Formation

En spécialisation au CHEC-PARIS (Option : CHEBAP : Béton Armé et Béton Précontraint)

2015 : Diplôme

Obtention du diplôme d'Ingénieur de Conception en GENIE CIVIL, ECOLE NATIONALE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE DOUALA-CAMEROUN (ENSPD ex FGI)

(Thème PFE : Outil numérique de dimensionnement des ponts-caissons construits par encorbellements successifs : Application au Second Pont sur le WOURI-DOUALA-CAMEROUN, Mention : Très Bien)

2010 : Bac, Cameroun

Baccalauréat "C" Mathématiques et Sciences Physiques

Expériences professionnelles

2016 - 2019 :

Ingénieur Génie civil, bureau d'Etude chez Cambuild Btp, Cameroun

- Calcul des structures Béton & Métallique
- Contrôle qualité d'exécution des travaux
- Planification et coordination des tâches du chantier
- Etudes de prix et soumission aux appels d'offres

Projets

- Construction d'un immeuble 3 sous-sol + RDC + Mezzanine + 15 Etages appartenant à CCA - BANK sur 931 m², fondé sur Pieux forés (Ingénieur Structure)
- Projet de construction d'un hangar métallique de 5000 M² (50 x100) à usage de Magasins pour le compte du Port Autonome de Douala (PAD) (Ingénieur Structure)
- Projet de construction d'un immeuble sous-sol+RDC+05 Etages sur 612 m² appartenant à Un particulier (Ingénieur Structure)
- Construction d'un hôtel 4 étoiles de type R+4 sur 3800 m² devant appartenir au complexe BELAVIE (Contrôle des Travaux)
- Construction d'un hôtel 3 étoiles de type R+6+Mezzanine + 2 SS sur 520 m² appartenant à la SCI DJOMO (Ingénieur Structure)
- Construction d'un bâtiment R+4 à usage de bureaux appartenant à SCI TAJIM (chef de projet)
- Construction d'un bâtiment R+3+Mezzanine sur 800 m² à usage de commerce pour SCI ASIATIQUE (chef de projet)
- Construction d'un R+3 sur sol marécageux pour particulier (chef de projet)
- Construction d'une usine de fabrication de cacao sur 8440 m² pour NEO INDUSTRY (Ingénieur Structure)
- Construction d'un R+8+sous-sol pour l'entreprise MUPECI (Stage Professionnel)
- Construction d'un R+7 pour l'entreprise chinoise HORIZON GROUP (Stage professionnel)

06/2015 - 02/2016 :

Projet Ingénieur Fin d'Etude chez Labo Fgi-ud, Cameroun

Création d'un Outil Numérique (programmation Java), de dimensionnement des ponts caissons construits par encorbellements successifs : Application au second pont sur le Wouri-Douala

Langues

Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, MS Project, AutoCAD, Robot, Graitec, Arche, Matlab

Atouts et compétences

- Suivi de projet
- Calcul des structures Béton & Métallique
- Contrôle qualité d'exécution des travaux
- Planification et coordination des tâches du chantier
- Etudes de prix et soumission aux appels d'offres

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Piano &Guitare