

Fritz Donald P. - Né le 09/07/1992
93250 Villemomble
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2008280925

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à École des Ponts ParisTech (ENPC) sur Champs Sur Marne
Mastère spécialisé Génie Civil Européen

2015 : Bac +5 à Ecole nationale supérieure polytechnique de Yaoundé sur Yaoundé, Cameroun
Diplôme d'ingénieur

Expériences professionnelles

08/2020 à ce jour :

Ingénieur structure chez Arep

Conception des toiles pour la gare du Mans et Visa des structures béton et acier

04/2016 - 08/2019 :

Ingénieur structure chez Cetd

- Dans le cadre du projet de vérification des poteaux en béton armé et béton précontraints de forme tronconique creuse (inertie variable), pour réseau de distribution d'électricité et de téléphonie ;
- Dans le cadre du projet des travaux d'extension, de rénovation et de modernisation bâtiment d'habitation et scolaire (Béton armé, charpente métallique et plancher mixte Acier-Béton) ;
- Maîtrise d'oeuvre complète projet d'exécution d'un S+R+3 et à usage commercial, 3S+R+1 et 2S+R+7 à usage de bureaux (Béton armé, charpente métallique)

11/2015 - 03/2016 :

Ingénieur de suivi chez Erno General Contractor

Etudes de réalisation d'une voie secondaire au quartier OYACK Douala Cameroun ; et Etudes du projet de dépollution des zones de ravitaillement et d'entretien des gares de Yaoundé, Belabo et Ngaoundéré au Cameroun

02/2015 - 10/2015 :

Ingénieur junior chez Beta Consult, Tfe

Projet de la conception et du dimensionnement 2S+R+6 à usage de Bureaux

Langues

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

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, RDM6, Arche, Graitec, AutoCAD, Revit, Scia, Matlab

Atouts et compétences

Etudes de structures Béton armé et précontraint, Charpente métallique, Calcul de fondations / Eurocodes, BAEL

Centres d'intérêts

Basketball, Football, Arts martiaux