

Né en 1988
91830 Le Coudray Montceaux
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1403140610

Ingenieur du batiment

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2014 :

université de la rochelle / france

2012 :

centre of languages and professional studies (celps) ghana

2012 :

ecole de formation continue et de perfectionnement des cadres (efcpc/inphb) / côte d'ivoire

2010 :

ecole supérieure des travaux publics, institut national polytechnique félix houphouët boigny (estp /inp hb) de yamoussoukro

2007 :

collège anador de yopougon /abidjan côte d'ivoire

Expériences professionnelles

04/2013 :

Ingénieur / Ingénieure d'études constructions métalliques

mini projet (béton, charpente métallique, construction bois, fondation) à l'université de la rochelle france

06/2010 :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

projet de fin d'étude (estp/inp hb) abidjan cote d'ivoire thème etude de voiries et réseaux divers (v.r.d) d'une opération immobilière dans la commune de cocody .

09/2009 :

Chargé / Chargée de mission des eaux de pluie

stage de production effectué sein de la société franzetti c.i abidjan thème suivi des travaux d'exécution du bassin d'assainissement des eaux pluviales de la centrale thermique, projet ciprel iii .

07/2009 :

Ingénieur / Ingénieure du génie rural des eaux et forêts (IGREF)

bureau d'études techniques (estp/inp hb) yamoussoukro cote d'ivoire thème route, environnement , etude de drainage et alimentation en eau potable .

Langues

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

Atouts et compétences

- Calculs des structures métalliques
 - Calculs des structures en béton
 - Charpente Bois
 - Calculs en Résistance des matériaux
 - Dimensionnement des fondations
 - Etude de voiries et réseaux divers
 - Etude et construction de route
 - Dimensionnement d'ouvrages d'art
 - Etude de barrage en terre
 - Métré
 - Etude d'adduction en eau potable
 - Etude d'assainissement
 - Aménagements hydrauliques
 - Etude d'impact environnementale
 - Traitement des eaux usées
 - Organisation et gestion des chantiers
 - Connaissances des normes eurocodes pour les calculs
- Logiciels de bureautique : Microsoft office (Word, Excel et Power Point) ;
- Logiciels de Génie Civil : AutoCAD , Covadis Topo 2004, Robot Millenium V17.0.