

Ouattara Safiatou K. - Né en 1988
91830 Le Coudray Montceaux
1 an d'expérience
Réf : 1403140610

Ingenieur du batiment

Ma recherche

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

Formations

2012-2014 : Université de la Rochelle / France
Master 1 mention sciences de l'ingénieur spécialité ingénierie du bâtiment
2011-2012 : Ecole de Formation Continue et de Perfectionnement des Cadres (EFCPC/INPHB) / Côte d'Ivoire
Cycle Ingénieur des Techniques Option Routes (1ière année)
2010-2012: Centre of Languages and Professional Studies (CELPS) au Ghana
Attestation d'apprentissage d'anglais (Testimonial)
2007-2010 : Ecole Supérieure des Travaux Publics, Institut National Polytechnique Félix HOUPHOUËT-BOIGNY
(ESTP /INP-HB) de Yamoussoukro
Diplôme de Technicien Supérieur (DTS), option Equipement
2006-2007 : Collège Anador de Yopougon /Abidjan - Côte d'Ivoire
Baccalauréat série D
ETUDIANTE EN MASTER 1

Expériences professionnelles

Mars -Avril 2013

Mini-Projet (Béton, Charpente métallique, Construction Bois, Fondation) à l'Université de la Rochelle - France

Mars - Juin 2010

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 .

Août - Septembre 2009

Stage de production effectué au 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 .

Juin-Juillet 2009

Bureau d'études techniques (ESTP/INP-HB) Yamoussoukro - Cote d'Ivoire Thème: Route, Environnement ,
Etude de drainage et Alimentation en eau potable .

Langues

- Français : parlé, lu et écrit + Anglais : parlé, lu et écrit ; parlé: scolaire / écrit: notions

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. (Expert)