

Ibrahima M. - Né le 03/01/1987
17000 La Rochelle
2 ans d'expérience
Réf : 1702190958

Ingénierie civil et construction

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Poitou Charentes, dans l'Ingénierie.

Formations

2016 - 2017

Université de La Rochelle (FRANCE) - UFR Sciences, Technologies, Santé

Master1 Ingénierie Civil mention Ingénierie du Bâtiment parcours Technique Nouvelle pour la Construction et la Réhabilitation

2015 - 2016

Université Polytechnique de l'Ouest Africain (DAKAR) - Institut des sciences et technologies avancées

Master1 Ingénierie Civil et Construction

Admis avec la mention BIEN

2014 - 2015

Université Polytechnique de l'Ouest Africain (DAKAR) - Institut des sciences et technologies avancées

Licence3 Ingénierie Civil et Construction

Admis avec la mention BIEN

2010 - 2011

Université Cheikh Anta Diop de Dakar - Faculté des sciences et techniques

Licence2 Physique Chimie Sciences de la Matière

2008 - 2009

Université Cheikh Anta Diop de Dakar - Faculté des sciences et techniques

Licence1 Physique Chimie Sciences de la Matière

2006- 2007

Prytanée Militaire de Saint-Louis

BAC Scientifique (Sciences Expérimentales)

2005 - 2006

Prytanée Militaire de Saint-Louis

Brevet Militaire de Parachutisme

2004 - 2005

Prytanée Militaire de Saint-Louis

Préparation Militaire Secondaire (PMS)

2003 - 2004

Prytanée Militaire de Saint-Louis

Brevet de Fin d'Études Moyen (BFEM)

2002 - 2003

Prytanée Militaire de Saint-Louis

Préparation Militaire Élémentaire (PME)

Expériences professionnelles

2016

ETUDES TECHNIQUES ET COORDINATION SENEGAL (E.TE.C.S) _Dimensionnement d'un réservoir enterré de 500 m³ _Etude du contreventement de silos industriels

2015

Langues

- Français : langue maternelle / Anglais : Courant / Espagnol : Intermédiaire / Arabe : lu et écrit parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

_ Génie Civil : Calcul des Descentes de charges ; Dimensionnement des ELEMENTS DE STRUCTURE (en Béton Armé, en Charpente métallique, en Charpente Bois) selon les Eurocodes ; Réalisation des métrés ; Organisation de chantier ; Dimensionnement des ouvrages d'hydraulique et assainissement (réseaux d'eaux pluviales, d'eaux de pluies, choix des pompes centrifuges) ; Conception des Routes ; Reconnaissance des Sols (définition du programme de sondage), Exploitation des essais in-situ (coupes de sondage), Choix et Dimensionnement des fondations superficielles et profondes (selon le DTU 13.12 et le Fascicule 62 titre V) ; Système de Contreventement ; Etudes parasismiques ; Vibrations

_ Management : Gestion d'entreprise ; Comptabilité (générale, analytique, et comptabilité des sociétés) ; Inférence statistique et Econométrie ; Macroéconomie et microéconomie ; Normes et Qualités, Corporate Communication, Planification (planification, budgétisation, suivi et communication).

_ Logiciels de Calcul en Génie Civil : Graitec ; Robot Structural Analysis (RSA) ; Concrete Building Structure (CBS) ; pyBar ; MDSolids ; RDM 6.

_ Logiciels de DAO : Autocad ; Sketchup ; Revit Architecture ; Civil 3D ; Covadis.

_ Informatique et Internet :

Programmation : C ; Ruby.

Maîtrise des logiciels de bureautique : Pack Microsoft Office; MS-Project.

Graphisme : Thea Render ; V-Ray.

Internet (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport: Football; Basket-ball; Natation; Tennis de table.

Lecture, Documentaires, Mots-croisés, Scrabble