

Référence: 1702190958

17000 - La Rochelle - France  
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

## IBRAHIMA M.

- Ingénierie Civil Et Construction -

---

**Etat Civil :** Date de naissance : 03/01/1987

**Formation :**

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)

**Ma recherche :** Ingénierie Civil Et Construction dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Poitou Charentes. Je peux me déplacer : pas de mobilité.  
Salaire souhaité : à étudier.

**Expériences professionnelles :**

Années d'expérience : 2

2016 :

0

2015 :

**Langues :** Français : langue maternelle / Anglais : Courant / Espagnol : Intermédiaire / Arabe : lu et écrit

**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