

Charlemagne M. - Né le 12/09/1993
75012 Paris
2 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 1504271830



Ingénieur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Master

Ecole des Ponts Paris Tech 2017- 2018

Master 2 Systèmes Aquatiques et Gestion de l'Eau

Master

Institut francilien des Sciences Appliquées UPEM 2015- 2017

Géomatériaux et Environnement ASSEZ BIEN

D.U

Université Paris-Est-Marne la Vallée 2015- 2016

Diplôme administrateur universitaire BIEN

Licence

Faculté des Sciences et Techniques de Tanger 2013-2015

Géosciences Appliquées à l'Environnement ASSEZ BIEN

DEUST en Biologie Chimie Géologie

Faculté des Sciences et Techniques de Tanger 2012-2013

Biologie Chimie Géologie ASSEZ BIEN

Baccalauréat (bac)

Lycée Victor Justin Sathoud Dolisie, Congo 2010-2011

Sciences de la Vie et de la Terre BIEN

Expériences professionnelles

Janvier 2016 – Actuel

Moniteur à la Bibliothèque, Chef d'équipe à BVA BGP, BVA * Enquêteur des passagers dans les gares chez BVA ; Accueil à la BGP enquêteur dans les gares

Juin 2015 - Aout 2016

C.A.C.E.S (Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité) C1 HUBLOG * Préparateurs de commandes

Mars - Juin 2015

Stage de fin d'étude de Licence intitulé Renforcement du réseau de distribution d'eau potable de la ville de Tamasourt, Maroc ETACER/eau potable, assainissement et génie civil * Réalisation d'exploitation des STEP, et le fonctionnement des installations * S'assurer du bon entretien de sous-traitances * Valider les données d'exploitation des sites sur informatique

Juin - Septembre 2014

Stage d'été en bureau d'étude BTP, en recherche géophysique, géotechnique et hydrologique. Géoret_Tanger *

Réalisation de sondages et suivi de chantiers de réhabilitation de puits et forages de captage d'eau potable

Janvier -Mars 2014

Projet d'étude en Télédétection sur les Ilots de Chaleurs Urbains UPEM - Noisy-Champs * Application de la télédétection sur les ICU

Langues

- Français, Anglais, Lingala parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

L'analyse chimique environnementale, traitement des eaux, gestions des déchets solides et liquides et des sols

Géophysiques, géologie d'ingénieur, sédimentologie, pétrographie, géochimie
Télédétection, SIG, traitement d'image et signal, cartographie

Programmation Fortran, Arcgis, Qgis, Matlab, Scilab (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Football, Tennis, course à pied

Lecture

Voyages