



MADIOUBI *Walid*

A PROPOS DE MOI

étudiant en Licence Professionnelle Géo-information et modélisation du territoire et technicien spécialisé en topographie de l'ITSGRT, des stages intéressants pour des missions de calcul de cubature par drones, SCANNER 3D, GPS...Contribution lors du stage à la réalisation du projet Khalladi des parcs éoliens à Melloussa et des travaux cadastraux...



+212 - 641 92 49 85



Walid.mad1998@gmail.com



BP:133, ERFOUD ,
Province Er-Rachidia
Maroc



Célibataire, 20 ans

LANGUES

ARABE ●●●●●○
FRANCAIS ●●●●●○
Anglais ●●●●●○

COMPETENCES

Access

WORD

EXCEL

POWERPOINT

Pix4D

eMotion

ERDAS

ARCGIS

Qgis

Surfer

Didger

CENTRES D'INTERET

Lecture / Ecriture

Voyage

Sport

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2017

ANCFCC

Er-Rachidia , Mars

stage au sein de l ANCFCC l'Agence Nationale de Conservation Foncière du Cadastre et de la Cartographie.

-Procédure juridique d'immatriculation foncière .

-Contrôle des dossiers Techniques des affaires subséquentes à l'immatriculation foncière

2017

Horizon Topo

Tanger, Avril-Juin

Stage en sein de la société Horizon Topo , Tanger

-Etudes topographiques et travaux cadastraux

-Installation des parcs éoliens et des énergies renouvelables

-Terrassement ,Copropriété, Plan coté, Rétablissement des bornes...

2017-2018

ETAFAT

Casablanca, Décembre-Janvier

Stage au sein de la société « ETAFAT »

-Calcul de cubature par Drone et SCANNER 3D

-Levé du plan coté par 'Mobile Mapping System (MMS)'

2018

ETAFAT

Casablanca, Avril-Mai

Projet de Fin d'Etudes sous le thème

« Cubature par Drone: comparaison entre les logiciels(ArcGis,PIX4D,Covadis) »

2019

Geosphere Services

Temara, Mai-juin

Projet de Fin d'Etudes sous le thème

« Comment exploiter la puissance de l'analyse spatiale de S.I.G pour trouver d'éventuels problèmes au niveau de réseaux d'assainissement? »

FORMATIONS ET PERFECTIONNEMENTS

2018-2019

● FACULTÉ DES SCIENCES Meknès

Licence Professionnelle Géo-information et modélisation du territoire

2016-2018

● ITSGRT

Technicien spécialisé en Topographie de l'Institut des Techniciens Spécialisés en Génie Rurale et Topographie, Meknès

2016

● LYCÉE

Baccalauréat scientifique série physique et chimie avec mention Bien