



EL HADDOUNI HODA

ELEVE INGENIEURE GEOMATICIENNE

Déscription

Jeune étudiante ingénieure en géomatique, rigoureuse indépendante, capable de travailler sous pression et de s'adapter.

Détails de Contact

N tel: +212 627606804
Email: elhaddouni.hoda@gmail.com
Adresse: Hay Ouafae 4 N 558 rte Sefrou
Fes, Maroc

Etat Civil

-21 ans
-Célibataire
-Nationalité marocaine

Centres d'intérêt

-Membre actif du club géo-information
-Ex-membre de l'association Oxygen Tanger
-Professeur de soutien pour les collégiens
-Sports : la marche, la course

Autre

Permis B

Arabe (langue maternelle)
Français (niveau avancé)
Anglais (6 en IELTS)
Espagnol (débutante)

Diplômes et Formations

2017-Présent : Troisième année en cycle d'ingénieur géoinformation

Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (FSTT)

2015-2017 : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

CPGE AI Cachy Fes. Math Physique (MP)

2015 : Baccalauréat option sciences mathématiques B

Lycée Ibno Roched Fes, (Sciences Mathématiques B)

Expériences

Juillet-Aout 2019 : Stage de perfectionnement, Fes

Groupe Geodata Maroc

Conception et Réalisation d'une interface Web pour convertir les documents (Word, Autocad) en documents .TIFF

Aout 2018 : Stage d'initiation, Fes

Office National de l'Eau et l'Electricité- Branche Eau

-Acquisition des coordonnées (station GPS, Google Earth, Tool-Online)
-Réalisation des plans et levés topographiques (Covadis, AutoCad)

Projets Réalisés

- Traitement des images satellitaires (LANDSAT7)du Lac du Volta GHANA sous QGIS
- Réalisation d'un plugin sous Qgis, Python pour la gestion des projets de dérogation
- Etudes d'implantation d'un futur stockage de CO2 dans les grès du Trias en France avec ArcGIS
- Optimisation de trajectoire de mise en orbites (sujet de mon TIPE en CPGE)

Compétences

- **Langages** : Python, Java, C, HTML, CSS, Django,
- **Outils SIG** : ArcGIS, QGIS
- **Logiciel** : AutoCAD, matlab, scilab, Covadis, Envi, erdas imagine,
- **BDS** : Postgresql
- **Disciplines** : Topographie, Cartographie, Photogrammétrie, Télédétection, Géodésie, Gestion d'environnement et du territoire, Assainissement, Bureautique, Gestion du projet