

ILYAS MOURCHID
Imm 012 Apt 6 Res Ibn Rochd
BP 5000 Meknes, Maroc
mourchid.ilyas@gmail.com

Meknes le 29/09/2020

A l'attention de Monsieur le Directeur
de l'IAV Hassan II

Objet : Candidature au Master Sciences Géospatiales et Gouvernance
Foncière (SGGF)

Monsieur,

J'ai l'honneur de vous soumettre, par la présente, mon dossier de candidature
au Master SGGF dispensé par votre établissement.

Je tiens à vous informer que je suis Marocain âgé de 30 ans, titulaire d'une
Licence Professionnelle en Géoinformation et Modélisation du Territoire avec une
mention Assez Bien, de la Faculté des Sciences de Meknes en 2019. Je suis
titulaire aussi d'un OTS en Topographie avec une mention Bien de l'Institut
des Techniciens Spécialisés en Génie Rural et Topographie de Meknes en 2011.

En 2013, j'ai intégré la 1^{ère} année du Cycle ingénieur (IG3) à l'École
Supérieure des Géométrie et Topographie au Mans (France). Malheureusement,
j'étais obligé de quitter cet établissement durant la 2^{ème} année du même cycle
(IG4) pour des raisons personnelles et rentrer dans le monde professionnel.

Au cours de mes études : BTS, Cycle d'ingénieur, Licence Professionnelle, j'ai eu
l'occasion de bénéficier d'un cursus fondé sur le SIG, la Télédétection, la Géodésie,
la Topographie, la Cartographie, le Traitement Numérique des Images, la programmation
ainsi que quelques notions sur le foncier.

Ces connaissances m'ont permis d'intégrer la société GEODATA autant que
chef de département Mapping 3D du 07/2016 au 01/2019. La même
société m'a confié depuis 01/2019 la gestion des grands projets
comme l'Immatriculation Foncière d'Ensemble à NE Houceima

et les Travaux Topographiques dans le cadre du projet de Mobilisation des Terres Collectives au profit de l'investissement Agricole à K'houribaga.

Particulièrement intéressé par la recherche et le développement, j'ai profité de cette expérience professionnelle pour proposer des solutions SIG en matière d'enquête parcelaire, gestion d'équipes, ainsi que la gestion et contrôle de dossiers techniques et juridiques.

J'ai notamment pu suivre de près les difficultés liées à la propriété foncière et gérer des situations parfois difficiles afin d'être en mesure de prendre les bonnes décisions.

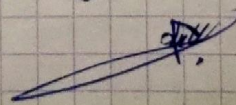
Intégrer le Master SGGF serait ainsi un complément essentiel à mes connaissances acquises et les enseignements dispensés s'inscrivent parfaitement dans la logique de mon projet académique et professionnel.

Mon objectif est de poursuivre les études en 3^{ème} Cycle et de travailler dans la recherche et le développement des solutions liées à la géomatique et au foncier.

Disposant de la capacité de travail et de la motivation nécessaire à la réussite de ce Master, je sollicite votre bienveillance à l'égard de mon dossier pour mon admission.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de ma considération respectueuse.

Ilyas Kouchid





MOURCHID ILYAS (29 ANS)

| Appt 6, Imm D12 Res Ibn Rochd VN MEKNES
| mourchid.ilyas@gmail.com
| 0612 625 425 / 0708240910

FORMATION

FACULTÉ DES SCIENCES UNIVERSITÉS MOULAY ISMAIL DE MEKNES (MAROC) : LICENCE PROFESSIONNELLE EN GEO-INFORMATION ET MODELISATION DU TERRITOIRE, MENTION ASSEZ BIEN PFE : « SIG AU SERVICE DE LA GESTION ET CONTRÔLE DES PROJETS FONCIERS : CAS D'IMMATRICULATION FONCIÈRE D'ENSEMBLE DE LA C.R IZZEMOUREN À AL HOCEIMA »	2018 -2019
ECOLE SUPERIEURE DES GEOMETRES ET TOPOGRAPHES DU MANS (FRANCE) : IG4(2EME ANNÉE CYCLE D'INGÉNIEUR)	2014 -2016
FACULTÉ DES SCIENCES UNIVERSITÉS MOULAY ISMAIL DE MEKNES (MAROC) : ETUDES UNIVERSITAIRES EN SCIENCES DE LA MATIÈRE PHYSIQUE	2011 -2012
INSTITUT DES TECHNICIENS SPÉCIALISÉS EN GÉNIE RURAL ET TOPOGRAPHIE MEKNÈS (MAROC) : BTS EN TOPOGRAPHIE ET GEOMATIQUE : MENTION BIEN TFE : GPS (MODES DE POSITIONNEMENT ET TRAITEMENT DE DONNÉES PAR TGO)	2009 -2011
FACULTÉ DES SCIENCES UNIVERSITÉS MOULAY ISMAIL DE MEKNES (MAROC) : ETUDES UNIVERSITAIRES EN SCIENCES DE LA MATIÈRE PHYSIQUE	2008 -2009
LYCÉE MOULAY ISMAIL MEKNES (MAROC) : BACCALAURÉAT SCIENCE PHYSIQUE-CHIMIE, MENTION ASSEZ BIEN	2005 -2008

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

CHARGÉ DE PROJETS AU SEIN DU GROUPE GEODATA MAROC

PROJET RÉALISÉS :

- **ANGFCG :**
- « IMMATRICULATION FONCIERE D'ENSEMBLE » DE LA C.R IZZEMOUREN – ALHOCEIMA
- **MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR / DAB :**
- « TRAVAUX TOPOGRAPHIQUES PRÉLIMINAIRES DANS LE CADRE DU PROJET DE MOBILISATION DES TERRES COLLECTIVES AU PROFIT DE L'INVESTISSEMENT AGRICOLE » - PROVINCE DE KHOURIBGA

CHEF DU DÉPARTEMENT MAPPING3D & SIG AU SEIN DU GROUPE GEODATA MAROC

PROJET RÉALISÉS :

- **ONEE :**
- AUSCULTATION PAR LIDAR 3D DES OUVRAGES HYDRAULIQUES DE L'USINE HYDROELECTRIQUE MATMATA
- **CASAAMENAGEMENT :**
- BALAYAGE PAR LIDAR 3D DES CORNICHES ELHANK ET AIN DIAB
- **ORP/ QUALICONSULT :**
- BALAYAGE PAR LIDAR 3D ET ANALYSE MATHÉMATIQUE DES DEFORMATIONS DES DECANTEURS DE LA LAVERIE – SITE HELASSA (KHOURIBGA)
- **AGENCE URBAINE TEMARA SKHIRATE :**
- BALAYAGE 3D DE L'AVENUE MOHAMED IV (3KM)
- **LKSPATIALISTE (FRANCE) :**
- DIGITALISATION DES PLANS D'URBANISME DES COMMUNES DE PARIS, AIX EN PROVENCE, NICE
- **MINISTÈRE DE L'HABITAT ET DE LA POLITIQUE DE LA VILLE :**
- ELABORATION D'UN SIG POUR LE SUIVI DES PROJETS DE RESTRUCTURATION DES QUARTIERS SOUS EQUIPES DE FES.
- **ANGFCG IFE :**
- DEVELOPPEMENT D'UN SIG POUR ENQUETE PARCELLAIRE – PROJET D'IMMATRICULATION FONCIERE D'ENSEMBLE
- DEVELOPPEMENT D'UN GESTIONNAIRE DE LIVRABLES CADASTRE ET CONSERVATION FONCIERE

DEPUIS
JUILLET 2016

GEOCODING RABAT – 1 MOIS DE STAGE	MAI 2011
CABINET CHARIF MOHAMED RABAT – 2 MOIS DE STAGE	MARS, AVRIL 2011
DIRECTION DE LA CARTOGRAPHIE RABAT – 1 SEMAINE DE STAGE	DECEMBRE 2010
CABINET MOURCHID EL HOUSSAINE MEKNES – 5 MOIS DE STAGE	2014 - 2010
L'ANGFCG MEKNES – 1 MOIS DE STAGE	JANVIER 2010

AUTRES EXPÉRIENCES

LABORATOIRE L2G (ESGT CNAM)

- DÉTECTION AUTOMATIQUE DES ZONES HUMIDE À PARTIR DES IMAGES SATELLITAIRES MULTISPECTRALES.
- MISE EN PLACE D'UN RÉSEAU GÉODÉSIQUE DE PRÉCISION EN UTILISANT LA MÉTHODE MULTI STATION (PAYS DE LA LOIRE)
- ETALONNAGE DES COUPLES TACHEO-PRISME
- MISE EN PLACE D'UN SIG POUR LE CALCUL D'ITINÉRAIRES DE RANDONNÉE À PARIS.
- ELABORATION DES CARTES À PARTIR DE LA CLASSIFICATION AUTOMATIQUE DES IMAGES SATELLITAIRES.
- CO-PUBLICATION : LES GLOBES CELESTES D'URSINE BARBAY DANS « LES GENIES DE LA SARTHE »

2014 - 2016

CONNAISSANCES INFORMATIQUE & LOGICIELS PROFESSIONNELS

CYCLONE (LEICA) 3D RESHAPER RECAP SCENE (FARO) REVIT	3D
QGIS ARCGIS ENVI	SIG & TELEDETECTION
AUTOCAD MICROSTATION COVADIS TOPOGEN TBC LGO GNSS SOLUTION	CAO/DAO/TOPO
PYTHON - VISUALBASIC - SQL MYSQL SCILAB HTML - PHP - CSS	PROGRAMMATION & CALCUL SCIENTIFIQUE
PHOTOSHOP ILLUSTRATOR AFTEREFFECT	DESIGN & INFOGRAPHIE

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

TAMAZIGHT	LANGUE MATERNELLE
ARABE	LANGUE MATERNELLE
FRANCAIS	DELFB2
ANGLAIS	INTER II
ESPAGNOL	DÉBUTANT A2

CENTRE D'INTÉRÊT

SPORT INTERNET PROGRAMMATION INFOGRAPHIE VOYAGE MUSIC
--