

ELMOSTAFA JILIT

Géomaticien, Cartographe, Aménagement territoire

31 ans – célibataire - Permis B | Téléphone : +212 668 09 02 85 | jilitemostafa@gmail.com | Kenitra, Maroc |

1. Objectif

Géomaticien en SIG et télédétection dans le domaine de La géomatique, J'ai eu l'occasion, Durant cette période d'acquérir plusieurs Compétences techniques (La modélisation, la Cartographe, Modélisation des risques, la mise à jour des bases de données géographiques, et faire des études de terrain chronologique ...) Mon objectif est d'évoluer dans le domaine du système d'information géographique, de diversifier mes expériences, Développer mes compétences et faire évoluer ma carrière professionnelle.



2. FORMATIONS ACADEMIQUES

2017-2019 : Master spécialisé En SIG, télédétection et cartographie appliquée À l'aménagement du Territoire.

-Université Hassan II Casablanca, Maroc

Théorie et pratique des SIG - Cartographie - Aménagement et collectivités locales

Base de données - Programmation - Télédétection - GPS - Réalisation de projets.

2014-2017 : Licence Fondamentale En géographie

-Université Ibn Zohr d'Agadir, Maroc

Acquisition de connaissances et compétences en géographie, urbanisme et cartographie - Utilisation de divers outils théoriques et pratiques : statistiques, Système d'information géographique, démographie, aménagement territoriale, travaux pratiques, documents d'urbanismes

2013-2014 : Baccalauréat en Lettres et Sciences Humaines.

- lycée Sidi Moussa Lhamri, Taroudant, Maroc

3. COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES INFORMATIQUES

- **Géomatique** : Cartographie thématique, sémiologie graphique, traitements de l'information géographique et SIG (ArcGIS - Pro, Q-Gis, Gis, Global Mapper, MapInfo, ArcView, Canvas, Autocad)
- **Télédétection** : Imagerie optique et radar, radiométrie, traitement d'image, classification, reconnaissance de formes, textures, segmentation, classification (Géomatica Pci, Erdas, Envi, Ilwis, SNAP, Sentinel -Toolbox)
- Réalisation des Cartes interactives (Plateforme cartographique).
- Rigueur dans le recueil et le traitement des données et la Gestion et élaboration des cartes thématiques
- Réalisation de tout type de carte pour l'aide à la décision.
- Connaissances et intérêt pour les domaines de l'urbanisme et de l'aménagement
- Une bonne maîtrise des logiciels de bureautique Office, plus particulièrement Excel et Access
- Réalisation d'études thématiques (statistiques, cartographiques) habitat, population, logistique, foncier,
- Réalisation des documents graphiques (dessins, schémas, plans et cartes,)
- Etudes diachroniques des photographies aériennes et imagerie satellitaire
- Suivre la diffusion des données, cartes, travail de mise en page et de graphisme, exports images,
- Réaliser des livrables cartographiques à partir de données du SIG.
- Assurer le suivi des documents d'urbanisme et d'aménagement (SNAT, SRAT, SDAU, PA, PDAR.)
- Mise en place, développement, et administration du système d'information géographique
- Organiser l'acquisition, la structuration, et le référencement des données géographiques

- Informer et sensibiliser les utilisateurs aux techniques de géomatique
- **L'infographie** : et Conception des affiches, Flyers, Dépliant. **Photoshop**, Picasa, Google SketchUp, Adobe **Illustrator**, FastStone Capture. Creations des Blogs et Websites Simples (Wordpress, Blogger)
- **Logiciel montage vidéo**: Camtasia Studio, After Effects Cc, Movie Maker, MAGIX VIDEO PRO,
- Maîtrise du logiciel sphinx, SPSS : Traitement et analysé les questionnaires de l'enquête et validée les hypothèses qui sont posées.

4. EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **Chargé de mission Opérateur Cellule SIG.**

Haut-Commissariat au plan du Maroc

Décembre 2023 - Mars 2024 :

- ❖ Actualiser la base de données cartographiques existante,
- ❖ Mettre à jour la voirie et les formes, positions des ilots, segments, Districts et des repères géographiques en se basant sur les images satellitaires moyennant le logiciel QGIS avec des extensions de Découpage
- ❖ Actualisation des limites des communes, provinces, régions,
- ❖ Géoréférencement des infrastructures communales (santé, éducation, tourisme, culture, administrations publiques,).
- ❖ Découpage des districts pour le recensement 2024 RGPH aux milieux urbain et Rural avec Logiciel Qgis

- **Chargé de mission Enquêteur Cartographe (Contrôleur) (TC).**

Haut-Commissariat au plan du Maroc

Mars 2023 - décembre 2023 :

- ❖ Coordination efficace avec des agents 'd'autorité et les équipes sur le terrain pour assurer une collecte précise des données.
- ❖ Formation des équipes sur l'utilisation du Tablette Capi pour garantir la qualité des données cartographiques.
- ❖ La collecte des données du recensement auprès des ménages et des établissements économiques
- ❖ Mettre à jour la voirie et les formes, positions des ilots et des repères géographiques en se basant sur les images satellitaires
- ❖ Actualisation des limites des communes

- **CHARGÉ DE PROJET « l'investissement touristique au Maroc »**

Bureau d'étude SIS Consultants Rabat

Juin 2022 – septembre 2022 :

- Responsable d'équipes de collecte des données du secteur touristique (20 personnes)
- **Du 21/10/ 2021 Au 28/10/2021** : Formation des enquêteurs et superviseurs de la collecte de données auprès des ménages | Université Cadi Ayyad et en partenariat avec l'initiative Nationale pour Développement Humain (INDH)

- **05 MOIS DE STAGE**

Faculté des Sciences Appliquées Ait Melloul.

Novembre 2019 – Mars 2020

- Stage à la bibliothèque (classer des livres avec Dewey, documentation, Archivage, Numérisation).
- Organisations et animations des événements scientifiques (Conférences, débats, Workshop, Congrès).

a. Langue

- **Arabe** : Lue, écrite et parlée
- **Français** : Lue, écrite et parlée,
- **Anglais** : Lue, écrite et parlée

b. CENTRES D'INTERET

- Internet, Recherche, photographie, Voyage, Lecture, Sports,

5. Participations aux congrès avec des communications :

1. المصطفى جليت، جميلة السعيدى، خالد الحداوي، "2019 مساهمة نظم المعلومات الجغرافية في توطين المناطق الصناعية المنطقه الصناعية حد السوالم"، ورشة السلامة البيئية، كلية الآداب والعلوم الإنسانية، المحمدية، 26 و 27 أبريل 2019 مداخلة شفوية.
 2. **Elmostafa JILIT**, Mona HABA, Elmostafa AICHAN (2022) : « *Le rôle des systèmes d'informations géographiques dans la valorisation des villes patrimoniales : cas de la ville de Taroudant* », (**En arabe**), La 4^{ème} édition du colloque international de la recherche en tourisme « penser le renouveau du tourisme post-crisis Entre droit au voyage et durabilité » à Cité de l'innovation de Marrakech, Avril 10 /11 et 12/ 2022.
 3. **Elmostafa JILIT**, Jamila SAIDI (2019) : « *Le rôle des systèmes d'informations géographiques dans la localisation des zones industriels : cas du Hed Swalem, Casablanca* », (**En arabe**), La 1^{ère} édition du Workshop Sur la sécurité environnementale à Casablanca, Faculté de lettre et des sciences humaines, Mohammedia (SEC2019). Avril 26 et 27/ 2019.
 4. **Elmostafa JILIT**, Btissam NAKKABI, Jamila SAIDI (2022) : « *Patrimoine, Tourisme Et Développement Durable. Quelles relations ?* », la Conférence internationale « Patrimoine et tourisme : quel rôle dans le développement durable ? », Faculté de lettre et des sciences humaines, Mohammedia, 17 et 18 Mai 2022.
 5. **Elmostafa JILIT**, M. AMIRI, J. SAIDI (2019): « *Utilisation de la télédétection et des SIG pour la cartographie de la dégradation des Sols : Cas du Barrage Bin Lwidane, Beni Mellal* » : la Conférence internationale 'Le rôle des SIG dans l'aménagement de l'espace et des ressources', Laboratoire LADES, Master :SIG, Télédétection et cartographie appliqués à l'aménagement du territoire et la formation doctorale : Environnement littoral : Patrimoine naturel, urbanisme logistique et tourisme, FLSH Mohammedia (Université Hassan 2), Casablanca. 23 et 24 Avril 2019. (**Poster**).
 6. **Elmostafa JILIT**, Mustafa AMIRI (2019) : « *Utilisation de la télédétection et des SIG pour la cartographie de la dégradation des Sols : Cas du Barrage Bin Lwidane, Beni Mellal* », 1^{ère} édition des journées internationales « vulnérabilité et résilience territoriale », Faculté des Langues, Arts et Sciences Humaines Ait Melloul, Université Ibn Zohr Agadir. Les 01 & 02 Avril 2019.
- ### 6. Vie Associative
- a. [2019 – 2022] - **Commune Sidi Moussa Lhamri** **président** de l'association INMAA pour l'éducation et la coopération (AIEC).
 - b. [2021 -2025] - **Prefecture Inezgane Ait Melloul** **Secrétaire** au centre des études Géo-stratégiques et le Développement territorial (CEGSDT)
 - c. [2015 -2017] - **Campus Universitaire Ait Melloul** : Membre au Club d'environnement et développement Durable (CEDD - CUAM).