



SOL

Soutenabil

M. MOHAMED ATIK

ENSEIGNANT(E) CHERCHEUR(EUSE)

Chercheur associé à l'UMI SOURCE en géographie

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines > UFR des sciences sociales >

UMI Soutenabilité et Résilience (SOURCE) >

Coordonnées

Adresse

Faculté des Langues, des Arts et des Sciences Humaines (FLASH) Campus
Universitaire - Aït Melloul - Université Ibn Zohr - Agadir (Maroc)

SECRÉTARIAT	0139255514
ADRESSE MAIL	mohamed.atik@uvsq.fr
AUTRE ADRESSE MAIL	m.atik@uiz.ac.ma

A

Itinéraire vers ce lieu **Bâtiment Vauban** 47 boulevard Vauban
78280 Guyancourt

Discipline(s)

Géographie

Discipline(s) enseignée(s)

Master 2 : Ressources et développement territorial - Département Géographie & aménagement – FLASH -Aït Melloul - Module : SIG et gestion des ressources.

Master 2 : Géo-Environnement, Aménagement du Territoire & Développement ; FLSH-Agadir – Module : Télédétection et SIG appliqué

Master pro 1: Sciences de l'Environnement en Milieu Urbain : Eaux et Energies Renouvelables - Faculté des Sciences Appliquées - Aït Melloul - Module : Télédétection et SIG appliqués.

Cycle d'ingénieur : Ecole Nationale d'Architecture d'Agadir – Module 9 : Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) appliqués à la ville durable. – Module 10 : Télédétection appliquée à la planification urbaine.

Master 1 : Télédétection et Géomatique Appliquée à l'Environnement (TGAE) : Géomatique et analyse spatiale - UFR des Sciences Sociales - Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ). Module : MSEGO103 - Géomatique et analyse spatiale 1 : télédétection

Module : MSETTE217 - Géomatique et analyse spatiale 2 : SIG

Master 1 : GEOGRAM spécialité Eau – Cartographie – Géomatique - UFR Lettres, Langues et Sciences Humaines – Université d'Orléans - Module : SIG Géo-historiques.

Master 2 : GEOGRAM spécialité Eau – Cartographie - Géomatique - UFR Lettres, Langues et Sciences Humaines – Université d'Orléans - Module : Modélisation et

conception de bases de données.

LP Cartographie, topographie et SIG - UFR Lettres, Langues et Sciences Humaines -
Département de géographie et aménagement – Université d'Orléans - Module : Analyse
spatiale.

Licence Géographie et Aménagement (FLASH – UVSQ - Université d'Orléans) :

Aménagement urbain

Géographie urbaine

Dynamique urbaine

Géographie de l'environnement

Conception cartographique et sémiologie graphique

Cartographie thématique

Cartographie assistée par ordinateur (CAO)

Système d'information géographique (SIG)

Cartes et croquis

Statistique descriptive

Télédétection et photo-interprétation

Modélisation et analyse spatiale

SIG et Webmapping

Modélisation et conception de bases de données

Statistiques spatiales

Thèmes de recherche

Thèmes de recherche

AXE 1 : Géographie urbaine et aménagement : analyse des phénomènes urbains, métropolisation et processus de croissance urbaine et périurbaine et de leurs impacts socio-environnementaux dans les pays en développement et en transition; enjeux touristiques de développement des territoires, les vulnérabilités et résiliences, les transformations de l'environnement en milieu urbain, et les défis de la ville durable, l'analyse des risques des milieux urbains.

AXE 2 : Géomatique (TLD et SIG) et Territoire intelligent : Développement des méthodes avancées de la simulation et modélisation numérique des données géographiques par une approche transversale, l'identification des gisements de données (Bigdata),

l'innovation technologique et modélisation dynamique des nombreux processus sociaux, spatiaux, démographiques, environnementaux,... qui interagissent à différentes échelles dans le temps et dans l'espace : analyse du changement et de l'évolution de phénomènes, analyse de dysfonctionnement et de rupture d'équilibre, émergence de dynamiques.

Dernières publications

Atik. M, Pottier N., El Ouahidi A. (dir). 2021. "Aléas, vulnérabilités et résilience territoriale. Regards croisés euro-méditerranéens". Publication de la Faculté des Langues, Arts et Sciences Humaines, Université Ibn Zohr, 1ère édition 2021, Agadir, Maroc, 356 p. ISBN: 978-9920-34-194-3

Atik M. 2021. "Urbanisation non réglementaire dans la ville d'Agadir : de la vulnérabilité à la résilience territoriale (Maroc)", in Atik. M, Pottier N., El Ouahidi A. (dir), "Aléas, vulnérabilités et résilience territoriale. Regards croisés euro-méditerranéens", publication de la Faculté des Langues, Arts et Sciences Humaines; Université Ibn Zohr, 1ère édition 2021, Agadir, Maroc. ISBN: 978-9920-34-194-3, p. 105-186.

ATIK M. et al., 2020, « Modélisation prédictive de l'étalement urbain des grandes métropoles du bassin méditerranéen sur l'espace agricole : application au secteur oriental de l'agglomération algéroise (Algérie) - Analele Universitii Bucuresti – Géographie - volume LXIX . P 80-105 ISSN 1013-4115

<https://annalsreview.geo.unibuc.ro/2020/Atik.pdf>

ATIK M., 2019, « Application des SIG pour l'estimation du potentiel de renouvellement et densification du tissu urbanisé : Le cas du département des Yvelines – France » - Actes du colloque les SIG et la gouvernance territoriale - 2019 - Université Mohammed 1er, Oujda: ISBN 978-992037- 170-4.

ATIK M. et al., 2014, « Images satellitaires et analyse de grille pour l'étude de l'étalement urbain sur l'espace agricole à la périphérie Est d'Alger »; Bulletin de la Société de géographie d'Égypte - Vol 86 - ISSN : 1110-5232

ATIK M., ABDELLAOUI A. (2013), Urban Dynamic Analysis Using Satellite Images and Multisource Data. Case of Grand Agadir – Morocco – between 1988 and 2005, Analele Universitatii Bucuresti Geografie, LV 2013, ISSN: 1013-4115, PP 37-56.

<https://annalsreview.geo.unibuc.ro/2013/Mohamed.pdf>

Communications

ATIK M., 2023 « Agadir, l'expérimentation d'une reconstruction aséismique » Conférence « Gestion des risques sismiques » 20 septembre 2023 FLASH - Aït Melloul - Maroc

ATIK M., 2023 « La dynamique économique d'Inezgane : bilan et perspectives » colloque organisé sous le thème « Inezgane : un siècle de mutations économiques et démographiques (1922-2022) - LILDAS - 15 et 16 décembre 2022- FLASH- Aït Melloul.

ATIK M., 2022 « SIG et Applications Environnementales » - Conférence 2- 1ère Journée de la Recherche Scientifique et Applications Environnementales (JRSAE 2022) - 13 Juin 2022 - Faculté des Sciences d'Agadir.

ATIK M., 2020 « Problématique des déchets urbains dans le grand Agadir : situation, enjeux et perspectives » 3ème Journée Scientifique de l'Environnement - « Gestion des déchets : Lois et techniques » - Laboratoire des Etudes en sciences juridiques, sociales, judiciaires et environnementales - 18 mars 2020 - FSJES Aït Melloul.

ATIK M., 2019 « Potentialité de la télédétection spatiale et outils SIG pour l'étude et la cartographie diachronique des milieux urbains », Conférence Francophone Esri SIG 2019 qui s'est déroulée du 16 au 17 octobre 2019, aux Docks de Paris.

ATIK M. et al., 2019 « L'apport du SIG pour l'élaboration d'un Atlas de la migration subsaharienne : Outils et méthodes » - Conférence Francophone Esri SIG 2019 qui s'est déroulée du 16 au 17 octobre 2019, aux Docks de Paris.

ATIK M. et al., 2019 « Vulnérabilités aux risques naturels en milieu urbain : le cas du Grand Agadir », Conférence internationale - Vulnérabilités, innovations et développement Territorial - 11 Décembre 2019 – FLASH.

ATIK M. et al., 2019 « La trame verte dans le paysage urbain de la ville d'Agadir : diagnostic et perspective », séminaire sous le thème : Souss Massa : quel rôle de la végétation dans l'équilibre environnemental ? Jeudi 28 Novembre 2019 – FLASH.

ATIK M. et al., 2016 « Etude géologique et géotechnique des instabilités des terrains dans la région de Fès : application SIG », colloque - Les espaces forestiers et périforestiers (EFPF) : dynamique et défis - Novembre 2016- FSJES Aït Melloul.

ATIK M., MAHBOOB A.,(2014) « L'apport des SIG dans la gestion urbaine de la ville de Djedda – Arabie Saoudite - Colloque International de Géomatique : une vision prospective des territoires – 2 et 3 juillet 2014 – Université d'Orléans (France).

ATIK M., ABDELLAOUI A.,(2010) « Concepteurs et utilisateurs : deux acteurs qui font la ville. Cas du Grand Agadir (Maroc) », Colloque international sur « la gestion du territoire, des aléas et de la ville », Université de Bucarest (Roumanie) 27-31 mai 2010.

ATIK M. (2010), Les habitants du bidonville face aux pouvoirs publics : éradication, éviction, relocalisation : cas du Grand Agadir (Maroc) ; Rencontre/débat, semaine de la solidarité internationale « Bidonvilles d'ici et d'ailleurs, d'hier et d'aujourd'hui » ; Conseil Général du Val de Marne et association S.A.I.D (Val de Marne), Novembre 2009.

Activités / CV

Depuis 2023 : Habilitation à Diriger des Recherches, Faculté des Langues, des Arts et des Sciences Humaines (FLASH) - Université Ibn Zohr - Agadir - Maroc. HDR en Géographie et Géomatique soutenue le 20 juillet 2023 sous le titre : « Apports de la Télédétection et SIG à l'analyse des vulnérabilités et les transformations des espaces urbains ».

Depuis 2015, Maître de conférences (PA) en Géographie à la Faculté des Lettres, Arts et Sciences Humaines (FLASH) - Aït Melloul - Université Ibn Zohr d'Agadir (FLASH - Maroc).

Depuis 2020 : Membre élu au Conseil Scientifique de la Faculté des Lettres, Arts et Sciences Humaines (FLASH) - Aït Melloul - Université Ibn Zohr d'Agadir (FLASH - Maroc).

Depuis 2018 : Membre des différents Comités Scientifiques de plusieurs revues Scientifiques : - Analele Universitii Bucuresti <http://www.annalsreview.geo.unibuc.ro> – Revue Territoires Environnement et Développement ()-Revue Marocaine de Géomorphologie <https://revues.imist.ma>

Responsable de la filière de géographie au Centre des lettres et sciences sociales (2015 - 2018) - Université Ibn Zohr - Agadir (Maroc).

Membre au Conseil pédagogique de la Faculté des Lettres et des Sciences Humaines (2017-2018) – Agadir

2009 : Doctorat Nouveau Régime en Géographie et sciences de l'univers et de l'environnement Université Paris 12 - UPEC. - Titre de thèse : L'habitat insalubre dans le Grand Agadir (Maroc). <https://www.theses.fr/144755696>