

Kingdom of Saudi Arabia

Ministry of Education

King Faisal University

Collage Of Arts



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

جامعة الملك فيصل

كلية الآداب

الكلية : الآداب

القسم : الجغرافيا

نموذج السيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس بكلية الآداب

البيانات الشخصية / Personal Information

١

وليد الهادي محمد شواري	الاسم / Name
الملك فيصل	الجامعة / University
الآداب	الكلية / College
الجغرافيا	القسم / Department
أستاذ مشارك	المرتبة العلمية / Academic Rank
متزوج	الحالة الاجتماعية
جامعة الملك فيصل، كلية الآداب، قسم الجغرافيا.	العنوان / Address
٠٥٤١٥٩٧٨٧٠	الجوال

المؤهلات الدراسية / Qualifications

٢

التاريخ الحصول	الجهة المانحة لها Name of the University	التخصص Specialization	الدرجة العلمية Degree
٢٠٠١	جامعة تونس	الجغرافيا	البكالوريوس
٢٠٠٢	جامعة تونس	الجغرافيا	الترميز في الجغرافيا
٢٠٠٣	باريس ١ (بانتيون-السوربون)	الجيومرفولوجيا	الماجستير
٢٠٠٩	جامعة باريس	الجيومرفولوجيا التطبيقية	الدكتوراه

التخصص و مجالات الاهتمام
Area of Specialization/Interest

٣

الجغرافيا	التخصص العام General Area of Specialization
الجيومورفولوجيا والخرائط والاستشعار عن بعد	التخصص الدقيق Specific Area of Specialization
الجيومورفولوجيا	مجالات الاهتمام
الأخطار الطبيعية	العلمية
الخرائط ونظم المعلومات الجغرافية	Area of Interest

السجل الوظيفي/Career record

٤

التاريخ / Date	جهة العمل وعنوانها / Position	الوظيفة / Job
٢٠٠٨-٢٠٠٧	قسم الجغرافيا، كلية الآداب والعلوم الإنسانية بصفاقس (تونس)	محاضر
٢٠١٤-٢٠٠٨	قسم الجغرافيا، كلية الآداب والعلوم الإنسانية بصفاقس (تونس)	أستاذ مساعد
٢٠١٤-٢٠١٣	مخبر البحث الفرنسي المتميز أوتيماد - أكس أون بروفنس LABEX OT-MED	باحث مشارك
٢٠٢١-٢٠١٤	قسم الدراسات الاجتماعية، كلية الآداب - جامعة الملك فيصل	أستاذ مساعد
٢٠٢٢	قسم الدراسات الاجتماعية، كلية الآداب - جامعة الملك فيصل	أستاذ مشارك

الأعمال الإدارية واللجان / Administrative work and committees

٥

التاريخ/ Date	مسمى العمل الإداري / اللجان والمهام / Name of the job
٢٠١٤-٢٠١١	نائب رئيس مخبر البحث سيفاكت بجامعة صفاقس
منذ ٢٠١٤	عضو لجنة لجنة الشؤون الأكademie بكلية الآداب - جامعة الملك فيصل
منذ ٢٠١٥	عضو لجنة التطوير وضمان الجودة على مستوى شعبية الجغرافيا
٢٠١٨ - ٢٠١٥	عضو لجنة سير اختبارات البكالوريوس - كلية الاداب - جامعة الملك فيصل بجامعة الملك فيصل
منذ ٢٠١٨	منسق لجنة التطوير وضمان الجودة للدراسات العليا والبكالوريوس بقسم الجغرافيا
منذ ٢٠٢٠	عضو مؤسس لوحدة حماية البيئة بجامعة الملك فيصل

الابحاث العلمية المنشورة في مجلات محكمة /

Research articles published in refereed journals

٦

عنوان البحث والناشر ومكان النشر و رقم العدد والتاريخ و رقم الصفحة Article title, journal name, place of publication, page no, year of publication , volume no	اسم الباحث (الباحثين) // Author(s)
Spatiotemporal Analysis of Land Cover Changes in Al-Hubail Wetland (Kingdom of Saudi Arabia), Journal of the Indian Society of Remote Sensing, DOI:10.1007/s12524-022-01653-1	Walid Chouari
Spatio-temporal Analysis of Land Cover Changes in Al-Hubail Wetland (Kingdom of Saudi Arabia), indian society of remote sensing, 2022, No. 50	Walid Chouari
Land Use/Land Cover change detection in the wetlands. A case study: Al-Aba Oasis, west of Ras Tanura, Kingdom of Saudi Arabia, Journal Of Water And Land Development, 2022, No. 53 (IV-VI): 1-9. DOI: 10.24425/jwld.2022.140802	Walid Chouari

Wetland land cover change detection using multitemporal Landsat data: a case study of the Al-Asfar wetland, Kingdom of Saudi Arabia, Arabian Journal of Geosciences, V. 523, https://doi.org/10.1007/s12517-021-06815-y	Walid Chouari
Contributions of multispectral images to the study of land cover in wet depressions of eastern Tunisia, The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Sciences, 2020, Volume 24, Issue 3, 443-451, https://doi.org/10.1016/j.ejrs.2020.11.003	Walid Chouari
Pluviométries exceptionnelles et occupation des sols mal maîtrisée : l'exemple d'inondations des 23 et 29 septembre 2016 dans le Sahel de Sousse (Tunisie centre-orientale), La Houille Blanche, Vol. 1–2020, p. 50-59. https://doi.org/10.1051/lhb/2019062	Walid Chouari
A methodological approach for mapping Tunisia's lower coast's risk of submersion: The case of the coastal sabkhas of Sidi Khlifa and Halq El Minjel (Central-East Tunisia), Journal of African Earth Sciences, 162. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1464343X19303814?via%3Dhub	Walid Chouari
Apport de la photo-interprétation à l'étude de l'activité morphodynamique de l'hydrosystème de l'oued Miliane dans le site d'Henchir Sidi El Mensi à la plaine de Cheylus de 1948 à 2016 (Jbel El Wast - Tunisie Nord-orientale), Revue Marocaine de Géomorphologie, N° 3 (2019) p. 1-24. ISSN: 2508-9382	Walid Chouari
La perception du risque d'inondations dans les zones inondables du bassin versant de Manouba-Essijoumi (Tunisie nord-orientale) : sensibilité au risque et aux actions de prévention, BSGLg [En ligne], 73 (2019/2) - Varia, 117-129 URL : https://popups.uliege.be:443/0770-7576/index.php?id=5962	Walid Chouari
Le bassin versant de l'oued El Kébir (Tunisie orientale) : du risque d'inondation au risque environnemental, Geo-Eco-Trop., 2019, 43, 1 : 103-.117	Walid Chouari

Vers une nouvelle approche cartographique de la dynamique morpho-environnementale des zones humides : l'exemple de la lagune de Korba, Cahiers du CERES, Série Cartographie n° 3, Tunis, 2017, p. 23-41.	Walid Chouari
Évaluation des terres à risque de submersion marine liée aux changements climatiques : le cas de la sebkha de l'Ariana (Tunisie Nord-orientale), Territoires d'Afrique, n°9, 2017, pp. 29-40	Walid Chouari
La cartographie des risques d'ensablement : l'exemple de la zone d'El Fjé (Jeffara tunisienne), Geo-Eco-Trop., 2017, 41, 1 : 107-118	Madani W., Chouari W.
Enjeux de la Tunisie orientale : un territoire développé et un environnement à protéger, <i>Confins</i> [En ligne], 30 2017, mis en ligne le 18 février 2017, consulté le 19 mars 2017. URL : http://confins.revues.org/11701 ; DOI : 10.4000/confins.11701	Chouari W., Belarem M
Spatialisation et analyse du risque d'inondation dans le bassin versant de la sebkha de l'Ariana (Tunisie Nord-orientale), Review of Egyptian Geographical Society, Vol. 89, 2016, pp. 123-154.	Walid Chouari
La gestion du risque d'inondations en Tunisie : de la gouvernance de l'information géographique à la production et la diffusion des cartes, Revue GéoDév.ma, Volume 4 (2016), en ligne : http://revues.imist.ma/?journal=geodev	Chouari W., Suarez R., Raynal J.-C.
Occupation des sols et morphodynamique récente dans le bassin versant de la sebkha de l'Ariana (Tunisie Nord-orientale), <i>Confins</i> [Online], 24 2015	Walid Chouari
Apport de la cartographie au suivi de l'anthropisation des milieux humides littoraux : Le cas de la lagune de Tunis au xx ^e siècle, Méditerranée, n°125, 2015, pp. 75-84.	Chouari W.
Le monde vu par les étudiants de Sfax, Mappemonde, 117 (2015). http://mappemonde.mgm.fr/num45/articles/art15101.html	Belarem M., Benasr A., Grasland C., Chouari W.

Dynamique morpho-environnementale dans la plaine littorale de l'oued Miliane (Tunisie Nord-orientale), actes du symposium international : vulnérabilité des littoraux méditerranéens face aux changements environnementaux contemporains, Kerkennah, 2015, pp. 53-60.	Chouari W.
L'apport du SIG pour une carte de la dynamique environnementale en Tunisie, Presses Académiques francophones. © 2014, OmniScriptum GmbH & Co. KG. ISBN : 978-3-8381-4837-3. pp. 176-186.	Chouari W., Nasr M., Belarem M.
Vers un Système d'Information d'Occupation du Sol dans le Cap Bon. Tabyaoui et al. (eds.). Infrastructure des Données spatiales et application SIG – Presses Académiques francophones. 2014, OmniScriptum GmbH & Co. KG. ISBN : 978-3-8381-4837-3., pp. 255-263.	Nasr M., Belarem M. & Chouari W
Environnement et risques naturels dans le Grand Tunis : approche cartographique ; Presses Académiques francophones, 2014 ; ISBN-13 : 978-3-8381-4071-1 ; 684 p + annexes. https://www.presses-academiques.com/catalog/details//store/fr/book/978-3-8381-4071-1/environnement-et-risques-naturels-dans-le-grand-tunis	Chouari W.
Problèmes d'environnement liés à l'urbanisation contemporaine dans le système endoréique d'Essijoumi (Tunisie nord-orientale), Physio-Géo [En ligne], 2013, Volume 7, pp. 111 - 138	Walid Chouari
L'information géographique et la cartographie environnementales en Tunisie, Cahiers du CERES, Série Cartographie n° 2, Tunis, 2013, pp. 23-41	Chouari W., Nasr M. et Belarem M
Modélisation et implémentation d'un SIG dynamique pour la cartographie des inondations dans le Grand Tunis, Cahiers du CERES, Série Cartographique n° 2, Tunis, 2013, pp. 97-116	Chouari W. et Masmoudi Y.

<p>Vers une base de données des noms géographiques en Tunisie : cas de la feuille topographique de Sfax NO n° 107, ACI, Paris, 2011, 12 p http://icaci.org/files/documents/ICC_proceedings/ICC2011/Oral%20Presentations%20PDF/D4-Toponyms%20on%20maps%20and%20on%20GeoDB/CO-377.pdf</p>	<p>Nasr M., Dhib M., Chouari W. et Masmoudi Y</p>
<p>Les aménagements hydrauliques à l'épreuve des pluies exceptionnelles du 23 septembre 2009 à Sfax (Tunisie), 23ième Colloque de l'Association Internationale de Climatologie, Rennes, 2010, pp. 131-137. http://www.climato.be/aic/colloques/actes/rennes2010_actes.pdf</p>	<p>Chouari W.</p>
<p>La cartographie hydrogéomorphologique de la plaine alluviale récente de Jdaïda, les 10èmes journées de la géologie tunisienne, ONM, Tunis, 2010, pp. 160-177 http://www.onm.nat.tn/fr/index.php?p=notices&findtype=details&id=18795</p>	<p>Chouari W.</p>
<p>La production de l'ordre social urbain, in Pierre Robert BADUEL (dir.), 2009, La ville et l'urbain dans le monde arabe et en Europe. Acteurs, organisations et territoires, coll. Connaissance du Maghreb, Paris, IRMC-Maisonneuve & Larose, 235 p., ISBN : 978-2-7068-1998-8. http://www.irmcmaghreb.org/catalogue-des-publications/171-cat-fr/ouvrages-de-l-irmc/1785-la-ville-et-l-urbain-dans-le-monde-arabe-et-en-europe-acteurs,-organisations-et-territoires</p>	<p>Ismail Ameur, Leyla Arslan, Yasmine Berriane, Walid Chouari, Romaine Didierjean, Amélie Le Renar et Saliha Ouadah</p>
<p>Les pluies torrentielles des 17 et 24 septembre 2003 dans le Grand Tunis : analyse météorologique et impacts immédiats, « les risques liés au temps et au climat », XIXème colloque de l'AIC, Epernay, 2006, p.166-171 http://www.climato.be/aic/colloques.html</p>	<p>Chouari W.</p>

٧. المؤلفات العلمية المنشورة

الناشر وتاريخ النشر	عنوان المرجع	اسم المؤلف (المؤلفين)	رقم
Presses Académiques francophones, 2014 ; ISBN-13 : 978-3-8381-4071-1 ; 684 p + annexes https://my.presses-academiques.com/catalogue/details/fr/978-3-8381-4071-1/environnement-et-risques-naturels-dans-le-grand-tunis?search=Environnement%20et%20risques%20naturels%20dans%20le%20Grand%20Tunis	Environnement et risques naturels dans le Grand Tunis : approche cartographique	Chouari W.	١

٨. مشروعات منجزة

رقم	اسم معد (معدي المشروع)	عنوان المشروع	تاريخ الأعداد
١	وليد الهادي شوارى ضمن فريق مخبر البحث "سيفاكت" بجامعة صفاقس وأعضاء مخبر "ريات" بجامعة باريس ٧	التقسيم الإداري للبلاد لتونسية	٢٠١٤
٢	Chouari W.	"Fernand Braudel IFER incoming" ; International Fellowships for Experienced Researchers (2013) ; برنامج بحثي مدعوم من الاتحاد الأوروبي http://www.otmed.fr/people/chouari-walid	٢٠١٣
٣	وليد الهادي شوارى ضمن فريق مخبر البحث "سيفاكت" بجامعة صفاقس.	أطلس حاضرة صفاقس	٢٠١٤ - ٢٠٠٨
٤	وليد الهادي شوارى ضمن فريق مخبر البحث "سيفاكت" بجامعة صفاقس وأعضاء مخبر البحث "جغرافية المدن" بجامعة السربون - باريس ١	أطلس اجتماعي واقتصادي تفاعلي لتونس	٢٠١١ - ٢٠٠٥

٩. المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية المنشورة

رقم	أسم المؤتمر	مكان و تاريخ انعقاده	مدى المشاركة
١	<p>Tabyaoui et al. (eds.). Infrastructure des Données spatiales et application SIG – Presses Académiques francophones. © 2014, OmniScriptum GmbH & Co. KG. ISBN : 978-3-8381-4837-3. pp. 176-186 https://my.presses-academiques.com/catalogue/details/fr/978-3-8381-4837-3/infrastructure-des-donn%C3%A9es-spatiales-et-applications-sig?search=Infrastructure%20des%20Donn%C3%A9es%C3%A9spatiales%20et%20application%20SIG</p>	٢٠١٤	<p>ورقة بحثية بعنوان: L'apport du SIG pour une carte de la dynamique environnementale en Tunisie</p>
٢	<p>٢٣ième Colloque de l'Association Internationale de Climatologie, Rennes, 2010, pp. 131-137 http://www.climato.be/aic/colloques/actes/rennes2010_actes.pdf</p>	٢٠١٠	<p>ورقة بحثية بعنوان: Les aménagements hydrauliques à l'épreuve des pluies exceptionnelles du 23 septembre 2009 à Sfax</p>

١٠. الإشراف على رسائل الماجستير

الأشراف على رسائل الماجستير	
ال تاريخ	عنوان الرسالة
٢٠٢٢	المزيدى، حوراء، ٢٠٢٢ ، جيومورفولوجية بحيرة الأصفر باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد، جامعة الملك فيصل، الأحساء.
٢٠١٩	الحرز، علي، ٢٠١٩ ، جيومورفولوجية السباخ بالمنطقة الشرقية (المملكة العربية السعودية)، جامعة الملك فيصل، الأحساء.
٢٠١٩	العامر، منصور، ٢٠١٩ ، التصحر بواحة الإحساء باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، جامعة الملك فيصل، الأحساء.
2018	البلوي، رحاب، ٢٠١٨ ، دراسة حركة الرمال وأخطارها الجيومورفولوجية على محافظة بقيق شرق المملكة العربية السعودية: باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، جامعة الملك فيصل، الأحساء.
2015	Sakhri F., 2015. Suivi des changements de l'occupation du sol/utilisation des terres par télédétection dans la Jeffara (région de Médenine) : une évaluation de la désertification, 134 p.
2014	Khitouni R., 2014. Aménagement antiérosif du plateau de Bouthadi, 111 p.
2013	Saidi M., 2013. Étude des risques environnementaux et rôle de WOCAT Mapping dans la gestion durable des terres : cas de bassin versant de l'oued El Khil (Sud-est tunisien), 116 p.
2012	Amri W., 2012. Risques environnementaux dans l'Oasis de Gabès, Université de Sfax, 107 p.
2011	Madani W., 2011. L'île de Jerba : aspects de la dynamique géomorphologique et environnementale actuelle, Université de Sfax, 2011, 140 p.

١١. الدورات التدريبية

- 2020 «Using Cloud Computing Google Drive In Education», by Dean of Development and Quality Assurance, King Faisal University.
 - 2020 «Course Specifications and Report According to NCAAA-2020», by Dean of Development and Quality Assurance, King Faisal University.
 - 2020 «Key Performance Indicators and Benchmarking for Program Accreditation», by Dean of Development and Quality Assurance, King Faisal University.
 - 2019 «Creative Methods in Teaching and Training», by Dean of Development and Quality Assurance, King Faisal University.
 - 2019 «Using Lynda.com for Higher Education», assure par LINKEDIN.
 - 2019 «Mind-Mapping and Concept-Mapping and their Use for Academic Thinking and Writing», by Dean of Development and Quality Assurance, King Faisal University.
 - 2019 «Integrating Information Technology with the Science of Survey Research Methodologies: Conducting Small and Large-Scale Academic/Applied Research», by Dean of Development and Quality Assurance, King Faisal University.
 - 2019 «High Impact Pedagogy in Higher Education», by Dean of Development and Quality Assurance, King Faisal University.
 - 2019 «How to search in Springer Link», by Dean of Library Affairs, King Faisal University.
 - 2018 «Teaching Methods based In New Learning Technique », by Dean of Development and Quality Assurance, King Faisal University.
 - 2018 «EndNote training workshop », Clarivate Analytics and King Faisal University.
 - 2018 «RefWorks Reference Management Software tools and functionality», ProQuest Dubai.
 - 2016 «Using Blackboard: Skills and Tools », by Dean of Development and Quality Assurance, King Faisal University.
 - 2016 «Research Documentation Using APA Style », by Dean of Development and Quality Assurance, King Faisal University.
 - 2015 «Reviewing Scientific Researches: skills and International Criteria », by Dean of Development and Quality Assurance, King Faisal University.
 - ٢٠١٤ Training in information and communication technologies; Center for Digital Documentation and Pedagogical and Professional Training, University of Sfax.
-
- ٢٠٢٠ دورة تدريبية في "إعداد ملف الترقية والاتصال والتفرغ العلمي في ضوء القواعد التنفيذية المعدلة من الأئحة المنظمة لشؤون أعضاء هيئة التدريس" عمادة التطوير وضمان الجودة، جامعة الملك فيصل
 - ٢٠٢٠ دورة تدريبية في "مساهمة عضو هيئة التدريس في تحقيق تطلعات هوية الجامعة المؤسسية" عمادة التطوير وضمان الجودة، جامعة الملك فيصل
 - ٢٠١٩ دورة تدريبية في "التعلم المبني على المعرفة الرقمية" عمادة التطوير وضمان الجودة، جامعة الملك فيصل
 - ٢٠١٩ دورة تدريبية في "النشر العلمي في المجالات ذات معامل التأثير المرتفع - الكليات الإنسانية" عمادة التطوير وضمان الجودة، جامعة الملك فيصل
 - ٢٠١٩ دورة تدريبية في "تصميم ونشر البحث العلمي في المجالات ذات معامل التأثير المرتفع" عمادة التطوير وضمان الجودة، جامعة الملك فيصل.
 - ٢٠١٨ دورة تدريبية في "التعريف بالإطار السعودي للمؤهلات (سقف)", عمادة التطوير وضمان الجودة، جامعة الملك فيصل.

- ٢٠١٨ دورة تدريبية في "تصميم المقررات "نحو مقرر أفضل" عمادة التطوير وضمان الجودة، جامعة الملك فيصل.
- ٢٠١٨ دورة تدريبية في "مخرجات التعلم وطرق قياسها" عمادة التطوير وضمان الجودة، جامعة الملك فيصل.
- ٢٠١٧ دورة تدريبية في "بناء الاختبارات التحصيلية وفقاً للمعايير العلمية"، عمادة التطوير وضمان الجودة، جامعة الملك فيصل.
- ٢٠١٦ دورة تدريبية في "الإشراف على الرسائل الجامعية في مرحلة الدراسات العليا"، عمادة التطوير وضمان الجودة، جامعة الملك فيصل.

اسم عضو هيئة التدريس: وليد الهادي محمد شواري

التوقيع:

١٤٤٤ / ٦ / ٠٢ هـ
٢٠٢٢ / ١٢ / ٠٦ م