

الاسم و اللقب : بولابيز محرز
العنوان 13 عمارة 71 حي 2800 سكن بوزعوررة فلفلة ' سككدة

21000

الهاتف: 0551252020

البريد الإلكتروني : mboulabeiz@univ-khenchela.dz
العنوان المهني : جامعة عباس لغورو، خنشلة

أستاذ محاضر "أ"

التدريب / الدراسة

- 1997: بكالوريا في علوم الطبيعة والحياة، الجزائر
- 1999-1997: الجذع المشترك في علوم الأرض، جامعة باجي مختار، عنابة، الجزائر.
- 2002-1999: مهندس دولة في الجيولوجيا التطبيقية، تخصص علم المياه الجوفية، جامعة عنابة، الجزائر.
- 2006-2003: ماجستير في الهيدروجيولوجيا ، جامعة باجي مختار، عنابة، الجزائر.
- 2017: دكتوراه في العلوم ، جامعة باجي مختار، عنابة، الجزائر.
- 2020: تأهيل جامعي HDR في الهيدروجيولوجيا، جامعة باجي مختار، عنابة، الجزائر.

التدريس

جيولوجيا عامة

هيدروجيولوجيا، هيدرولوجيا، هيدرو-مناخية

نظم المعلومات الجغرافية والرسم البياني

معالجة المياه الطبيعية

الإحصاء الحيوموكاني

مفاهيم أساسية في الفيزياء والطاقة

تلوث المياه الجوفية والسطحية

المؤهلات البيداغوجية :

- من يونيو 2012 إلى يونيو 2015: رئيس تخصص المياه والبيئة(L3 M03) معهد علوم الطبيعة والحياة، قسم علم البيئة والبيئة، المركز الجامعي خنشلة.
- من ديسمبر 2017: رئيس تخصص ماستر حماية النظم البيئية المائية والتربية. كلية علوم الطبيعة والحياة، قسم علم البيئة -
- من يونيو 2020: عضو المجلس العلمي لقسم علم البيئة والبيئة (جامعة خنشلة) -
- من أكتوبر 2021: نائب رئيس مجلس التأديب لقسم علم البيئة والبيئة (جامعة خنشلة) -
- عام 2024: رئيس المجلس العلمي لقسم علم البيئة والبيئة (جامعة خنشلة).

النشر و التظاهرات العلمية

1. Boulabeiz Mahrez, Houha Belgacem, Bousnoubra Houria, Agaguenia Siham (2017), A Gis-based drastic model for assessing groundwater vulnerability in the coastal plain of Collo, Northeastern Algeria. Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES) 10:4, p. 81-89.

2. Mahrez Boulabeiz, Stefan Klebingat, Belgacem Houha, Bousnoubra Houria (2018), GIS-based GALDIT method for vulnerability assessment to seawater intrusion of the Quaternary coastal Collo aquifer (NE-Algeria). Arabian Journal of Geosciences, 11:71 doi.org/10.1007/s12517-018-3400-2
3. Mahrez Boulabeiz, Stefan Klebingat, Siham Agaguenia (2019), A GIS-Based GOD Model and Hazard Index Analysis: The Quaternary Coastal Collo Aquifer (NE-Algeria). Groundwater Journal Vol. 57, No. 1. [doi: 10.1111/gwat.12824](https://doi.org/10.1111/gwat.12824)
4. Saadali B., Derradji E.F., Hafid F., Bouroubi Y., Haied N., Boulabeiz M. (2021) Qualitative Appreciation of Water Resources in a Preserved Environment Under Anthropic Threat. In: Ksibi M. et al. (eds) Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions (2nd Edition). EMCEI 2019. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-51210-1_252
5. Berkani, C.; Boulabeiz, M.; Dali, N.; Sedrati, A.; Houh, B. Hydrogeochemical modeling of groundwater of the quaternary aquiferin Mellagou valley -Bouhmama- (northeastern Algeria). Carpathian J. Earth Environ. Sci. 2023, 18, 115–126. DOI:[10.26471/cjees/2023/018/245](https://doi.org/10.26471/cjees/2023/018/245)

المؤشرات العلمية

BOUSNOUBRA, H; BOULABEIZ, M (2005) Characterization of groundwater in the Collo Plain (W.Skikda). World Environment Day organized at the National School of Military Health, Ain Naadja, June 5, 2005. Oral presentation.

2. BOULABEIZ, M (2010) Evaluation of groundwater pollution risk (case of the Collo aquifer, NE Algeria) 1st International Water Conference CIE 2010, Annaba, October 25-27, 2010. Oral presentation.
3. BOULABEIZ, M; BELKOUN, N; AGGOUNE, M (2012) Effect of anthropogenic activities on groundwater quality in the alluvial plain of Bouhmama (W Khenchela). 3rd International Symposium on Earth and Water-Annaba. Oral presentation.
4. BOULABEIZ, M; AGAGUENIA, S (2012) Coastal aquifer pollution, use, and challenges: Case of the Collo alluvial aquifer (NE Algeria) International Symposium on Governance of Coastal Territories & Integrated Coastal Zone Management (ICZM) in the Mediterranean. Annaba, May 21 & 22, 2012. Oral presentation.
5. BOULABEIZ, M; HOUHA, B; BOUSNOUBRA, H (2013) Mapping vulnerability to pollution of the groundwater aquifer of Collo (NE Algeria). International Seminar on Hydrogeology and Environment, November 5-7, 2013, Ouargla. Oral presentation.
6. BOULABEIZ, M; HOUHA, B; BOUSNOUBRA, H (2014) Groundwater quality and pollution risk in coastal environments: case of the Collo aquifer (NE Algeria). 1st International Symposium on Hydrogeology and Geothermal Energy. November 11 & 12, 2014. University of Guelma. Oral presentation.
7. BOULABEIZ, M (2017) Estimation of vulnerability to marine intrusion of the coastal aquifer of Collo (Northeast Algeria). Oral presentation. Scientific Day "Geology, Water Resources and Environment" University of Oum Elbouaghi, November 28, 2017.
8. Member of the organizing committee of the national seminar: Water, Environment, and Biodiversity. Khenchela, November 8 & 9, 2011.
9. Member of the organizing committee of the national seminar on Biotechnology, Biodiversity, and Sustainable Development, SNBBDD February 27 & 28, 2013- Khenchela.
10. Member of the organizing committee of the national seminar, Agricultural Challenges, SNDA. May 8 & 9, 2013 - Khenchela.

11. Supervision of the Doctoral Days of the Faculty of Natural and Life Sciences - University of Khenchela, April 23 & 24, 2018.

12. President of the Algerian National Group IAEG. (International Association of Engineering Geology and Environment)

13. President of the international symposium on georesources, climate change, and sustainable development I2CGSD 2022 (May 23, 2022) University of Khenchela.

14. BOULABEIZ, M; AOUIDANE, L; AGAGUENIA, S (2022) Soil salinity risk mapping (case study: Garaet Tarf watershed, NE Algeria). First International Seminar on Biodiversity in Algeria, Richness, and Conservation ISBA'1 RC September 25-26, 2022 University of Oum ElBouaghi.

15. BOULABEIZ, M; AOUIDANE, L; AGAGUENIA, S (2022) Multi-criteria mapping of artificial recharge potential of groundwater in semi-arid regions using remote sensing and GIS tools (Case study: Garaet Tarf region, NE Algeria). 1st International Hybrid Seminar titled: "Climate Change, Georesources, and Sustainable Development (I2CGSD 2022)" at the University of Khenchela.

البحوث والتدريب

● 2016-2015 ترخيص إتمام رسالة الدكتوراه ، قسم هندسة الجيولوجيا والهيدروجيولوجيا ، جامعة RWTH آخن ، ألمانيا (استخدام نظم المعلومات الجغرافية لرسم خرائط قابلية المياه الجوفية للتلوث)

● مدير مشروع PRFU ، 2022 . تطبيق الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في تحديد وحماية موارد المياه الجوفية في مرتفعات قسنطينة ؛ الرمز : D00L02UN400120220002

● مؤسس ورئيس الجمعية الوطنية الجزائرية لجمعية IAEG الدولية لجيولوجيا وهندسة البيئة