



السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

• شخصية

- دكتور. بدر الدين سعالي
- أستاذ محاضر قسم أ، قسم الجيولوجيا، جامعة أم البوقي، الجزائر.
- إيميل: badreddine.saadali@univ-oeb.dz
- الهاتف: (+213) 0 667569033

• هوية الباحث

- جوجل سكولر: <https://scholar.google.com/citations?user=MqUmU1wAAAAJ&hl=fr>
- رسائل: <https://www.researchgate.net/profile/Badreddine-Saadali>
- أورك إيدى: <https://orcid.org/0000-0003-0332-0176>

التعليم

- التأهيل الجامعي في جوبيلية 2020
- دكتوراه علوم في ديسمبر 2016
- درجة ماجستير في جانفي 2008
- مهندس دولي في جوان 2005

الوظائف والانتماءات

- أستاد - باحث، من ديسمبر 2011 حتى الآن
- رئيس قسم الجيولوجيا من سبتمبر 2016 حتى مارس 2022
- عضو في المجلس العلمي لكلية منفريير 2017 حتى مارس 2022
- عضو في مجلس الخبراء RNAMS من مارس 2019 حتى الآن
- رئيس لجنة تكوين في الدكتوراه في الهيدروجيولوجيا من مارس 2022 حتى الآن
- عضو في المجلس العلمي للجامعة من سبتمبر 2022 حتى الآن

المقاييس المدرسة

- علم البلورات - الهيدروجيولوجيا - التقنيات الميدانية و تفسير البيانات - إدارة المشاريع - التقنيات التعبيرية -
- الأخلاقيات و علم الأداب - التدريب الميداني و المختبرى

المنشورات الدولية

- *Derradji EF, Saadali B (2023) Water use balance sheets in North-Eastern Algeria. Earth, Life and Health Journal, 1: 19-25*
- *Saadali B et al (2022) Hydrogeochemical assessment to characterize the water quality for agricultural use in Mexanna and Bougous dams in the province of El Tarf, Algeria. Euro-Mediterr J Environ Integr 7, 79–88*
- *Saadali B et al (2022) Chemical and Organic Contamination Degree of Waters in the Lacustrine Complex of El Kala (Northeastern Algeria). In:, et al. New Prospects in EGH. CAJG 2019. ASTI. Springer, Cham*
- *Saadali B et al (2022) Water quality assessment by using contamination index (CI) and Institute of Hygiene and Epidemiology (IHE) methods in the Wetlands Complex of El Kala, extreme northeastern Algeria. Arab J Geosci 55*
- *Derradji EF, Saadali B (2021) Water resources evaluation and potability in North-East of Algeria. Algerian Journal of Engineering Architecture and Urbanism, 5: 192-198*
- *Saadali B et al (2021) Qualitative Appreciation of Water Resources in a Preserved Environment Under Anthropic Threat. In: , et al. Recent AESEMSR (2nd Edition). EMCEI 2019. ESE. Springer, Cham*
- *Saadali Badreddine et al (2020) Water quality assessment and organic pollution identification of Hammam-Grouz dam (Northeastern Algeria). Arab J Geosci 13*
- *Saadali B et al (2019) Geochemical assessment of water quality and its suitability for agricultural use in the Djedra wadi subwatershed, northeast Algeria. Euro-Mediterr J Environ Integr 4, 33*
- *Saadali B et al (2019) Organic Pollutants Evolution and Degrees of Contamination of Hammam Grouz Dam Waters, North-East of Algeria. Conference of Arab J Geosci (1st ed)*
- *Saadali B et al (2015) Impact de l'activité anthropique sur la dégradation de l'environnement et sur la qualité des eaux: cas du parc national d'El Kala (nord-est Algérien). Revue de Synthèse 1(30): 66-75*

الاهتمامات المؤهلات

- الاهتمامات: الهيدرولوجيا - الهيدروجيولوجيا - الكيمياء الجيولوجية - التسieri المتكامل للموارد المائية - الاستشعار عن بعد
- علوم الأرض
- المؤهلات: أدوات مايكروسوفت - برنامج ديافرايم - برنامج سارفار - تكلم: العربية والفرنسية والإنكليزية