

CURRICULUM VITAE



Personal information

- **Personal**

- Prof. **ZEDAM Rabah**

- Senior Lecturer, Geology department, University of Oum El Bouaghi, Algeria.

- E-mail : zedam_rabah@yahoo.fr

- Mobile : 07 79 58 71 73

- **Researcher identity**

- Google Scholar : ZEDAM Rabah

- Research Gate : ZEDAM Rabah

- ORCID : rabah zedam

Education

- **Ph.D.'s degree** in Mining Geology

- **Master's degree** in Mineral and Energy Resources

- **License's degree** in Geochemistry

Functions and Affiliations

- **Professor**,

- **Associate professor**,

- **Head of Department of Economics**,

Teaching modules

Geochemistry – Magmatic petrology – Sedimentary petrology –

Sedimentology – Dynamics of sedimentary basins

International publications

- **ZEDAM Rabah, LAOUAR Rabah et BOUHLEL Salah (2007) : Analyse pétrographique et**

sédimentologique des formations de l'Albien d'Ain Mimoun. Khenchela.

Revue sciences et technologie de l'université Mentouri Constantine. Décembre 2007. Sciences & Technologie D.
Revue sciences et technologie D de

l'université des frères Mentouri Constantine 1.

<http://revue.umc.edu.dz/index.php/d>

- **DJERRAB Abderrezak, ZEDAM Rabah, BAHRA Nadia, Murielle RUAULT-DJERRAB et ABDELKODDOS Ihssen (2012) : Étude sédimentologique et**

magnétique d'une séquence alluviale du Pléistocène supérieur Holocène de l'Oued Adaila (El Ma Labiod, Tébessa, Algérie) et indications paléoenvironnementales. Revue Quaternaire, Paris, Juillet 2012. Revue

Quaternaire, 23-3 : 227-240. Vol. 23/3 | 2012 : Volume 23 Numéro 3.

<https://journals.openedition.org/quaternaire/6292>

- DJERRAB Abderrezak, ZEDAM Rabah (2013) : *Paléoenvironnement de la région de Tébessa pendant le pléistocène supérieur et l'holocène, à partir de l'étude magnétique et sédimentologique des terrasses alluvionnaires*. Revue Aouras. 8, Paris, 2013. Revue Aouras 8. Paris, 2013.
<http://www.aouras.org/decouvrir/revue-aouras.php>
- ZEDAM Rabah, DJERRAB Abderrezak, Murielle RUAULT- DJERRAB et BAHRA Nadia, (2019) : *Paleoenvironment and stratigraphy of the quaternary formations Located in Oued Boussemane site, Ain Zerga locality, Tebessa, NE Algeria : Sedimentological and geochemical analysis*. J. Wat. Env. Sci. (JWES) Vol. 3, Numéro spécial RQM 9 (2019), 424-431. Juin 2019. ISSN : 2509-0445
<https://revues.imist.ma/index.php/jwes/article/view/15485>
- BATOUCHÉ TOUFIK, ZEDAM Rabah et BOUZENZANA Abdelali (2019) : *Mineralogical And Physico-Chemical Characterization Of Barite Wastes From Ain Mimoun Deposit (Khenchela, Algeria)*. Scientific Bulletin of National Mining University (Naukovyi Visnyk Nationalnoho Hirnychocho Universytetu), Naukovyi Visnyk NHU, № 3, Juin 2019. 40- 46. ISSN : 2071-2227.
[https://www.researchgate.net/publication/333862638.](https://www.researchgate.net/publication/333862638)
- BAHRA Nadia, DJERRAB Abderrezak, Murielle RUAULT- DJERRAB, SEMIANE Kenza et ZEDAM Rabah (2019) : *Middle stone age technology in Algeria : A technico- economic approach case study of the Oued Bousmane site (Djebel Dyr)*. Quaternary International. JQI 8244, S1040-6182(20)30180-4. OACSRJQI82440, 29 April 2020. 10.1016/j.quaint.2020.04.018.
<https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.04.018>
- Rabah ZEDAM, Rabah LAOUAR, Abdelmalek LEKOUI, Houssein METROUNI, Salah BOUHLEL, Adrian J. BOYCE and Anthony E. FALLICK (2022) : *Origin of the Mizab barite vein-type deposit, Ain Mimoun (NE Algeria) : Evidence from fluid inclusion and stable S-, O- and C-isotope studies*. Arabian Journal of Geosciences. AJGS, Article 298, Volume 15, issue 3, February 2022.
[https://link.springer.com/article/10.1007/s12517-022-09611-4.](https://link.springer.com/article/10.1007/s12517-022-09611-4)

Interests and Qualifications

- **Interests:**
- **Qualifications:**
- **Other:**