

# CURRICULUM VITAE

Photo

## Personal information

- **Personal**

- Dr. AOUSSI Riadh
- Associate professor, Geology department, University of Oum El Bouaghi, Algeria.
- E-mail: aouissi\_riadh@hotmail.com
- Mobile: 0667947276

- **Researcher identity**

- Google Scholar:aouissiriadh
- ReaserchGate:RiadhAouissi
- ORCID:<https://orcid.org/0000-0003-2083-155X>

## Education

- **Ph.D.'s degree** in Geology
- **Master's degree** in Mineral and energy resources
- **Engineer's degree** in Mining Geology

## Functions and Affiliations

- **Associate professor**, Geology Department
- **Specialty manager**, Geology Department

## Teaching modules

Micropaleontology

Petrology of metamorphic rocks

Petrology of magmatic rocks

## International publications

- **Slami, R., Salmi-Laouar, S., Ferré, B., Aouissi, R., Benkherouf-Kechid, F. 2018.**Biostratigraphie, géochimie et réponse des composantes microfauniques aux variations environnementales au passage Cénomanien-Turonien à Thénièt El Manchar (Monts de Bellezma, Batna, NE Algérie). EstudiosGeológicos 74(1), e077.

- **Aouissi, R., Salmi-Laouar, S., Ferré, B.** **2018.** Macro-invertébrés du Cénomanien du Djebel Metrassi (Batna, NE Algérie) : Systématique et biostratigraphie. *Estudios Geológicos* 74(2), e082.
- **Salmi-Laouar, S., Aouissi, R., Ferré, B.** **2019.** Abondance d'*Aspidiscus cristatus*(Lamarck) dans la Formation "Marnes de Smail" de la région de Batna (NE-Algerie): une espèce caractéristique pour le Cénomanien moyen. *Carnets de géologie*. 19(10).
- **Aouissi, R., Salmi-Laouar, S., El Qot, G.M., Ferré, B.** **2020.** Cenomanian cephalopods of Bellezma-Aures Mountains, NE Algeria : Taxonomy and biostratigraphy.
- **Mendir, A., Salmi-Laouar, S., Ferré, B., Belhai, D., Aouissi, R., Degaichia, A.** **2019.** Les ammonites du Cénomanien des massifs de Hameimat (Tébessa, Atlas saharien oriental, Algérie) : systématique et biostratigraphie. *Revue de Paléobiologie* 38, 229–254.
- **Aouissi, R., Salmi-Laouar, S., El Qot, G.M., Moneer, S.M.,** **2022.** Cenomanian bivalves from Batna Mountains (Saharan Atlas, NE, Algeria). *Revista Brasileira de Paleontologia* 25(4), 255–273.
- **Aouissi, R., Salmi-Laouar, S., Hosgör, I.** **2022.** *Crassatella baudei* (Coquand, 1862) du Cénomanien de Batna (NE algérien): paléobiogéographie, paléoécologie et biostratigraphie. *Annales de Paleontologie* 108 (3), 1–11.
- **Aouissi, R., & Salmi-Laouar, S.** **2023.** The heterodont bivalve *Maghrebella forgemoli* (Coquand, 1862) from Cenomanian of Batna, northeastern Algeria: Palaeobiogeography, biostratigraphy and palaeoenvironment. *Proceedings of the Geologists' Association*.

## Interests and Qualifications

- **Interests:** Cretaceous macro-invertebrates, Palaeoenvironment, Taxonomy, Biostratigraphy, Palaeogeography, Palaeoecology, Taphonomy, Ichnology.
- **Qualifications:** Researcher, Specialist and Expert.