

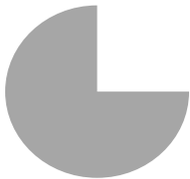


Dr. BOUTRID Abdelaziz

POSTE OCCUPÉ

PROFIL

 BP 24 Cité 1er Novembre Khenchela
.40005
 abdelaziz.boutrid@univ-khenchela.dz
 Tel : +213661 4 5954



LANGUES

Arabe 
Anglais 
Allemand 



FORMATION

- Décembre, 2019- **Habilitation Universitaire**
- Septembre, 2008 – Mars, 2015 – **Doctorat en Sciences**
- Septembre, 2006 – Mai 2008 : **Magister en Exploitation et valorisation des ressources**
- Juin 2005: **Ingénieur d'Etat en Exploitation des Mines,**
- **Majeur de la promotion de Mine 2005 et de la Faculté des sciences de la terre, Université de Annaba.**
- **Juin 1999 : BAC, série Fabrication Mécanique.**

Poste occupé

- ✓ Décembre 2019 à ce jour : **Maitre de conférences classe (A)** à Université Abbas Laghrour Khenchela Faculté des Sciences et de Technologie. Département: Génie Civil.
- ✓ Mars 2015 à Décembre 2016: **Maitre de conférences classe (B)** à l'université d'Annaba département des mines
- ✓ Novembre 2011 à 4 Mars : Maitre-assistant classe (A) à l'université d'Annaba département des mines
- ✓ Décembre 2006 à Novembre 2011 : **Ingénieur en Exploitation** de Gisement au Service Géologie. SONATRACH- Direction Régionale de Rhourde-Nouss.
- ✓ Juillet – Octobre 2005: **Ingénieur en Exploitation des mines,** Société des mines de phosphates SOMIPHOS - FERPHOS

Boutrid, S. Bensehamdi, R. Chaib Investigation into Brinell hardness test applied to rocks DOI : 10.1260/1708-5284.10.4. 367 dans la revue : World Journal of Engineering ISSN : 1708-5284 (Print) , Volume 10, Number 4 .

- M. Chettibi, A.A. Abramov, A. Boutrid, Physico-Chemical Models Of Galena Flotation System Journal of Mining Science ISSN: 1062-7391 (print version), Volume 50, Number 6

- S. Yahyaoui, A. Hafsaoui, K. Talhi, and A. Boutrid .Method for Model Scale Blasting Journal of Mining Science ISSN: 1062-7391 (print version), Volume 51, Number 5

- M. Chettibia, A. Boutrid, A. Larabaa, and A. A. Abramov Optimization of physicochemical parameters of pyrite flotation Journal of Mining Science ISSN: 1062-7391 (print version), Volume 51, Number 6

- AHCÈNE BOUHEDJA, ABDELAZIZ IDRES, ABDELAZIZ BOUTRID, MOHAMED BOUNOUALA, AISSA BENSELHOUB2, KORICHI TALHI 3 Application of PROMETHEE mathematical model for choosing a secondary breakage process of the oversized blocks in limestone quarries . Mining Science, vol. 23, 2016, 121–135

- Souad Bentaalla-Kaced; Karima Deramchi; Tahar Aifa; Abdelaziz Boutrid , The dolerites of the Naga region, are reservoirs of hydrocarbons (The dolerite of Naga, Tindouf basin). Metallurgical and Mining Industry 64 No.7 — 2016 Mining production.

- Abdelaziz. Boutrid, Mamen Belgacem, Mohamed Cherif Djouama and Chettibi Mohamed Depth effect on sandstone strength properties volume 72, n° 2, 2019 of REM- International Engineering Journal - on line (ISSN 2448-167X)

- Messas, Tidjani; Achoura, Djamel; Boutrid, Abdelaziz; Mamen, Belgacem Experimental investigation on the mechanical behavior of concrete reinforced with Alfa fibers. Frattura e Integrita Strutturale . Apr2022, Issue 60, p102-113. 12p.

- Belgacem Mamen, Farouk Benali, Abdelaziz Boutrid, Mohamed Sahli, MOHAMED HAMIDOUCHE, Gilbert Fantozzi, EXPERIMENTAL INVESTIGATION AND NON-LOCAL MODELLING OF THE THERMOMECHANICAL BEHAVIOUR OF REFRACTORY CONCRETE, August 2021 Ceramics Silikaty DOI :10 .131 68/cs.2021.0031.

-Yahiaoui, D., Boutrid, A., Saadi, M. *et al.* New Anchorage Technique for GFRP Flexural Strengthening of Concrete Beams Using Bolts-End Anchoring System. *Int J Concr Struct Mater* **17**, 20 (2023). <https://doi.org/10.1186/s40069-023-00578-4>

-Boutrid, A., Rebai, B., Mamen, B. *et al.* Combined effect of temperature dependent material properties and boundary conditions on non-linear thermal stability of porous FG beams. *Acta Mech* (2024). <https://doi.org/10.1007/s00707-024-03860-y>.

