



المعلومات ❤

التأهيل الجامعي

جامعة باجي مختار، عنابة التخصص : المناجم منذ ديسمبر 2019

دكتوراه في العلوم جامعة باجي مختار، عنابة؛ التخصص: استغلال وتنمية 2015

ماجستير في المناجم 2008 التخصص: استغلال وتنمية

التخصص: المناجم

مهندس في المناجم 2005 جامعة باجي مختار، عنابة

عبد العزيز

بوعزيز

رئيس فريق تكوين شعبة الهندسة المدنية

أستاذ باحث جامعي (دام)

قسم الهندسة المدنية، كلية العلوم والتكنولوجيا، جامعة خنشلة، الجزائر 2016 حتى الآن

البروفيل

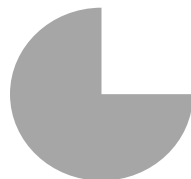
Poste occupé

abdelaziz.boutrid @univ-khenchela.dz
002130661345954

رئيس فريق تكوين شعبة الأشغال العمومية

رئيس فريق تكوين شعبة الهندسة المدنية

عضو اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية



اللغة

العربية

الإنجليزية

الفرنسية

- 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 Integrità 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>.