



عبد العزيز

بوتريد

رئيس فريق تكوين شعبة الهندسة المدنية

المعلومات

التأهيل الجامعي

جامعة باجي مختار، عنابة: التخصص: المناجم منذ ديسمبر 2019

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

ماجستير في المناجم 2008 التخصص: استغلال وتثمين


مهندس في المناجم 2005 جامعة باجي مختار، عنابة

أستاذ باحث جامعي (دائم)

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

البروفيل

abdelaziz.boutrid @univ-khenchela.dz 

002130661345954 

Poste occupé

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 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>.