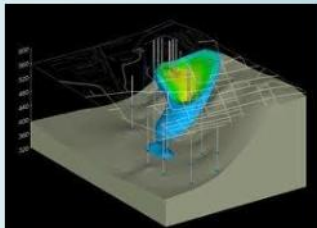




Université Badji Mokhtar-Annaba
Faculté des Sciences de la Terre
Département des Mines

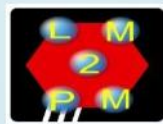
Organise

Le 3^{ème} Séminaire International sur l'Industrie Minérale et Environnement "3SIMINE'17"



11, 12 et 13 Octobre 2017
Annaba, Algérie

Avec la collaboration des laboratoires :



Appel à communication
1^{ère} Circulaire

ORGANISATION

Président d'honneur :

Pr. Ammar HAIAHEM
Recteur de l'Université Badji Mokhtar-Annaba.

Coordinateur du 3SIMINE'17 :

Pr. CHETTIBI Mohamed

• COMMITE SCIENTIFIQUE

BOUNOUALA Mohamed, Annaba, Algérie
SERADJ Tayeb, Annaba, Algérie
BOUKELLOUL Mohamed Laid, Annaba, Algérie
TALHI Korichi, Annaba, Algérie
HAFSAOUI Abdellah, Annaba, Algérie
IDRES Aziz, Annaba, Algérie
KHERICI Nacer, Annaba, Algérie
LARABA Abdelaziz, Annaba, Algérie
HABASHI Fathi, Québec, Canada
AKRETCHE Djamel Eddine, Alger, Algérie
AMARA Mourad, Alger, Algérie
BULUT Gulay, Istanbul, Turquie
ONAL Guven, Istanbul, Turquie
ARSLAN Fatma, Istanbul, Turquie
SATHA Hamid, Guelma, Algérie
BENHAMZA Moussa, Annaba, Algérie
PEREK Kudrat Tahsin, Istanbul, Turquie
CELIK Mehmet Sabri, Istanbul, Turquie
BORDJIBA Tarek, Guelma, Algérie
GHANMI Mohamed, Tunis, Tunisie
FREDJ Chaabane, Tunis, Tunisie
HAMROUNI Béchir, Tunis, Tunisie
MONTEQUIN Vicente Rodriguez, Oviedo, Espagne
JUAN Maria Menéndez Aguado, Oviedo, Espagne
JOSE Maria Iraizoz, Castila La Mancha, Espagne
KOCEJEVIC Vlad, Virginia, USA
KARMIS Michael, Virginia, USA
OSKAR Jaime Restrepo, Colombie
KITANE Said, Rabat, Maroc
AFFOUNE Abed Mohamed, Guelma, Algérie
LAHIOUEL Yasmina, Guelma, Algérie
ZAMBON Daniel, Clermont, France
MAHIOU Rachid, Clermont, France
KARYTONOV Mykola, Dnepropetrovsk, Ukraine
MERABET Djoudi, Bedjaia, Algérie
HARKET Mohamed Faouzi, Annaba, Algérie
DOGHMANE Noureddine, Annaba, Algérie
BENSLIME Noureddine, Annaba, Algérie

RUDAKOV Dimetry, Dnepropetrovsk, Ukraine
KLIMKINA Iryna, Dnepropetrovsk, Ukraine
NEMAMCHA Abderrafik, Guelma, Algérie
GHERS Mokhtar, Annaba, Algérie
HANNACHI Elbahi, Annaba, Algérie
DJOUMAA Mohamed Cherif, Annaba, Algérie
CHAIN Rabah, Annaba, Algérie
BOUHEDJA Ahcen, Annaba, Algérie

• Comité d'Organisation

ACIDI Abdelhak,
YAHYAOUI Sami,
BOUTRID Abdelaziz,
KIMOUR Mohamed,
BOUTEFNOUCHET Hafida,
MEKHOLOUF Ali,
BENSELHOUB Aissa,
BEHIM Kamel,
BENOUI Bornia,
KHEBAB Rachid,
MEKTI Zohir,
CHAIB Abdeslem,
BOUTEMDJET Assia,
BADJOUJ Salem,
NETTOUR Djamel,
Doctorants du département des mines.

• Langues

Les communications seront présentées en Arabe, en Français ou en Anglais.

• Contacts & informations

Tel : (+213) 38876561

Cel : (+213) 772164376

E.mail : simine17@yahoo.com

Adresse : Département des Mines, Faculté des Sciences
de la Terre, Université Badji Mokhtar, Annaba.
BP. 12 Annaba, 23000 Algérie.

Site Web: www.univ-annaba.dz

• Frais d'Inscription

participants	Avec hébergement	Sans hébergement
Enseignants	16,000 DA. (soit 130 Euros)	8,000 DA. (soit 60 Euros)
Doctorants	8,000 DA. (soit 60 Euros)	6,000 DA. (soit 50 Euros)
Idustriels	20,000 DA.	

Publication

Les meilleurs travaux sélectionnés par le comité scientifique seront publiés dans les revues suivantes (indexées dans la base de données Scopus): **Metallurgical and Mining Industry ; Scientific Bulletin of national Mining University**

• Présentation

L'industrie minière traverse une période riche en projets de développement et de mise en valeur des gisements. Ce cycle contribue à redynamiser l'économie nationale car les potentialités minières sont nombreuses et diversifiées en substances minérales.

En parallèle, la recherche scientifique et le développement technologique en- exploitation des mines, en valorisation des ressources minérales et en environnement minier- constituent un maillon du développement durable.

Par ailleurs, l'industrie minière représente une activité fortement polluante qui génère des rejets solides, liquides et gazeux et causant des déformations des terrains et une destruction de l'écosystème.

Le 3^{ème} Séminaire international sur l'Industrie minière et Environnement «3SIMINE'17», organisé par le Département des Mines de l'Université Badji Mokhtar- Annaba du 11 au 13 Octobre 2017, vise à rassembler toutes les compétences de l'industrie minière. Le «3SIMINE'17» sera l'occasion pour d'éminents spécialistes et chercheurs reconnus à l'échelle nationale et internationale pour :

- présenter leurs travaux de recherche dans ce domaine ;
- partager leurs expériences en matière de concepts et technologies de gestion du secteur minier ;
- Débattre et définir les meilleures stratégies et les techniques de gestion durable des déchets.

• Thèmes

Valorisation des ressources minérales

- VM.1.Caractérisation des minerais ;
- VM.2.Terres rares, matériaux naturels et industriels ;
- VM.3.Broyage et classification ;

- VM.4.séparation physique ;
- VM.5.Flottation et Chimie de Surfaces ;
- VM.6.Séparation Solide-Liquide ;
- VM.7.Procédés Hydrométallurgique et biotechnologique ;
- VM.8.Analyse et conception des procédés minéralurgiques ;
- VM.9.Automatisation des usines de traitement.



Exploitation des mines

- EX.1. Préparation de la roche au chargement ;
- EX.2.Modélisation des processus technologiques ;
- EX.3.Planification et conception minière.



Geotechnique minière

- GM.1.Stabilité des ouvrages miniers ;
- GM.2.Glisement des terrains ;
- GM.3.Conception géo mécanique des ouvrages miniers.



Environnement minier

- EM.1.L'après Mine ;
- EM.2.Pollution des eaux souterraines et superficielles ;
- EM.3.Rejets miniers ;
- EM.4. Restauration et réhabilitation des sites miniers ;
- EM.5.Hygiène, sécurité et environnement (HSE).



• Calendrier

Envoi des résumés	Avant le 30 Avril 2017
Notification d'acceptation	Le 15 Mai 2017
Envoi de l'article	Avant le 30 Juillet 2017
Acceptation finale	Le 10 Septembre 2017

