

**Nom EES:** Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTO-MB)

**Faculté :** Génie Mécanique

**Département :** Mines et Métallurgie

## SYLLABUS DE LA MATIERE

(Mines et carrières – M1 VRM)

<b>Filière :</b>	<b>Génie Minier</b>
<b>Cycle :</b>	<b>Master</b>
<b>Option :</b>	<b>Valorisation des Ressources Minérales (VRM)</b>
<b>Année d'étude :</b>	<b>1<sup>ère</sup> (M1)</b>

ENSEIGNANT DU COURS <sup>1</sup>		Nom et prénom de l'enseignant			
		BOUZID Kouider			
Email	kbzgeomine@yahoo.fr	Jour :	Lundi	heure	14h00
Bureau/salle :	4413 (Lieu : USTO-MB)	Jour <sup>2</sup> :	/	heure	/

TRAVAUX DIRIGES		(Réception des étudiants par semaine)					
NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS <sup>3</sup>	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	Heure	jour	heure
BOUZID Kouider	Salle 22 IGCMO	/	/	/	/	/	/

<sup>1</sup> Dupliquez le tableau en cas de plusieurs enseignants

<sup>2</sup> Mettez / en cas de vide

<sup>3</sup> Supprimez en cas où il n'y a pas d'assistants

<b>DESCRIPTIF DU COURS<sup>4</sup></b>	
Objectif	Permettre aux étudiants d'analyser, commenter et prendre les décisions nécessaires lors de la résolution des problèmes de l'exploitation des mines et carrières....
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	1. Notions sur l'exploitation minière. 2. Caractérisation des principales méthodes d'abattage. 3. Choix de la méthode d'exploitation minière.
Crédits de la matière	04
Coefficient de la matière	02
Pondération Participation	2/4 points
Pondération Assiduité	2/4 points
Calcul Moyenne C.C	40% (1 <sup>er</sup> test sur 8 + 2 <sup>ème</sup> test sur 8 + 4 points)
Compétences visées	Acquisition d'un esprit critique et analytique en mesure de concevoir et de prendre les bonnes décisions afin de choisir la méthode d'exploitation adéquate aux différents critères de l'exploitation minière ...

<b>EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES</b>							
<b>PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES</b>							
Jour <sup>5</sup>	Séance	Durée	Type <sup>6</sup>	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation <sup>7</sup>
/	/	1h00 à 1h30	Ecrit	Non	/8	48h max.	A, AR, D, R

<sup>4</sup> Champs obligatoires du syllabus

<sup>5</sup> Mettez / en cas de vide

<sup>6</sup>Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

<sup>7</sup>Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

<b>DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES</b>							
Jour	Séance	Durée	Type	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation
/	/	1h00 à 1h30	Ecrit ou EC	Non	/8	48h max.	A, AR, D, R

<b>EQUIPEMENTS ET MATREILS UTILISES</b>	
Adresses Plateformes	Cours en mode présentiel
Noms Applications (Web, réseau local)	/
Polycopiés	Polycopiés
Matériels de laboratoires	
Matériels de sorties sur le terrain	

<b>LES ATEENTES</b>	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Présence obligatoire aux séances de cours.</li> <li>2. Ponctualité et assiduité !</li> <li>3. Respect des règles de bienséance.</li> <li>4. Interaction positive.</li> </ol>
Noms Applications (Web, réseau local) Attendes de l'enseignant	Révision régulière du contenu du cours afin que la progression semestrielle du programme ne soit pas ralentie par l'absentéisme et la négligence estudiantine

## **BIBLIOGRAPHIE**

Livres et ressources numériques	1. J.A Talobre : la mécanique des roches DUNOD, Paris 1967, 442p 2. J. Sandier : mise en valeur des gisements métallifères, Masson et Cie, 150p.
Articles	/
Polycopiés	/
Sites Web	/

**Cachet Humide du Département**