

Planning des soutenances des PFE et Master  
Filière Génie Minier

**Jury : A**

**Date : 4 novembre 2020**

Lieu : Salle bleue

Horaires	Thèmes	Etudiants(es)	Encadreur	Président Examineur	PFE Master
09h30 – 10h30	Élaboration du plan de tir par le modèle Langefors dans la carrière de granulats ENG Sidi Ali Benyoub	ELMEZOUAR Fatma Zohra	SERRADJ Tayeb	<b>HABES Samah</b> NETTOUR Djamel	PFE
11h – 12h	Choix du couple chargeur-camion et estimation de leur production horaire et du prix de revient pour une carrière de 1 million de tonne de calcaire par an : cas de la carrière de granulats ENG Sidi Ali Benyoub	ELMEZOUAR Fatma Zohra	SERRADJ Tayeb	<b>AICHOURI Imen</b> NETTOUR Djamel	Master
12h30 – 13h30	Optimisation des paramètres du forage et tir : cas de l'entreprise ENOF Keddara	GHEDIED Lokeman	SERRADJ Tayeb	<b>AICHOURI Imen</b> NETTOUR Djamel	PFE
14h – 15h	Etude technico-économique de projet de découverte : cas de la carrière ENOF Keddara	GHEDIED Lokeman	SERRADJ Tayeb	<b>AICHOURI Imen</b> NETTOUR Djamel	Master

Le chef de département de Génie Minier

الأستاذ الدكتور  
الطيب سراج



Planning des soutenances des PFE et Master  
Filière Génie Minier

**Jury : B**

**Date : 5 novembre 2020**

Lieu : Salle bleue

Horaires	Thèmes	Etudiants(es)	Encadreur	Président Examineur	PFE Master
09h30 – 10h30	Evaluation économique d'un projet minier : Cas du gisement de fer de l'Ouenza	SELLAOUI Khaoula ABBAZI Fatiha	SERRADJ Tayeb	<b>HABES Samah</b> NETTOUR Djamel	PFE
11h – 12h	Mesure et estimation du cycle de chargement-transport de la mine de fer de l'Ouenza	SELLAOUI Khaoula	SERRADJ Tayeb	<b>HABES Samah</b> NETTOUR Djamel	Master
12h30 – 13h30	Analyse de productivité et coût de forage	ABBAZI Fatiha	SERRADJ Tayeb	<b>HABES Samah</b> NETTOUR Djamel	Master
14h – 15h	Comparaison de différents modèles de détermination des paramètres du plan de tir sur le rendement et le coût d'abattage à l'explosif dans les carrières	BOUGHRAB Imen	SERRADJ Tayeb	<b>HABES Samah</b> NETTOUR Djamel	PFE
15h30 – 16h30	Choix, calcul du rendement et coût du forage dans les conditions de la carrière Lafarge M'sila	BOUGHRAB Imen	SERRADJ Tayeb	<b>HABES Samah</b> NETTOUR Djamel	Master

Le chef de département de Génie Minier

الأستاذ الدكتور  
الطيب سراج



Planning des soutenances des PFE et Master  
Filière Génie Minier

Jury : C

Date : 8 novembre 2020

Lieu : Salle bleue

Horaires	Thèmes	Etudiants(es)	Encadreur	Président Examineur	PFE Master
09h30 – 10h30	<i>Modélisation géologique et estimation géostatistique de la dureté du gisement de calcaire de la cimenterie de Meftah</i>	EL FANI Idriss KOUIDRAT Khalil	CHENITI Hamza	<b>NETTOUR Djamel</b> BOUGHAMSA Mouna	PFE
11h – 12h	<i>Modélisation stochastique d'un réseau de fractures et application à la résistance d'un massif rocheux</i>	BALLAH Yahia	CHENITI Hamza	<b>HABES Samah</b> BOUGHAMSA Mouna	PFE
12h30 – 13h30	Simulation Gaussienne séquentielle (SGS) du gisement de calcaire de la cimenterie de Meftah	EL FANI Idriss	CHENITI Hamza	<b>HABES Samah</b> BOUGHAMSA Mouna	Master
14h – 15h	<i>Estimation géostatistique du gisement de calcaire de la cimenterie de Meftah par Co-krigeage</i>	KOUIDRAT Khalil	CHENITI Hamza	<b>HABES Samah</b> BOUGHAMSA Mouna	Master
15h30 – 16h30	<i>Simulation PGS d'un réseau de fracture et application à la résistance d'un massif rocheux</i>	BALLAH Yahia	CHENITI Hamza	<b>GOUCHENE Hamid</b> BOUGHAMSA Mouna	Master

Le chef de département de Génie Minier

الأستاذ الدكتور  
الطبيب سراج



Planning des soutenances des PFE et Master  
Filière Génie Minier

**Jury : D**

**Date : 9 novembre 2020**

Lieu : Salle bleue

Horaires	Thèmes	Etudiants(es)	Encadreur	Président Examineur	PFE Master
09h30 – 10h30	<i>Cartographie de risque de glissement du tronçon 2 de la route nationale RN16 par la méthode Fequency Ratio</i>	LAAMA Bilel HAMRAS Soufiane	CHENITI	<b>AICHOURI Imen</b> MIMOUN Abdelghani	PFE
11h – 12h	<i>Choix d'une variante optimum d'abattage à l'explosif (carrière Biskra)</i>	MADI Fares DJABALLAH Abdelhamid	NETTOUR Djamel	<b>AICHOURI Imen</b> MAHTALI Houda	PFE
12h30 – 13h30	<i>Effet des vibrations liées au tir sur les installations</i>	MADI Fares	NETTOUR Djamel	<b>MIMOUN Abdelghani</b> GOUCHENE Hamid	Master
14h – 15h	<i>Influence de la qualité de la roche sur l'abattage</i>	DJABALLAH Abdelhamid	NETTOUR Djamel	<b>MIMOUN Abdelghani</b> GOUCHENE Hamid	Master
15h30 – 16h30	<i>Estimation Géostatistique des réserves du gisement de Zinc Chaabet El Hamra</i>	KHENICHE Salaheddine ABED Boumedienne	CHENITI	<b>GOUCHENE Hamid</b> BOUGHAMSA Mouna	PFE

Le chef de département de Génie Minier

الأستاذ الدكتور  
الطيب سراج



Planning des soutenances des PFE et Master  
Filière Génie Minier

Jury : E

Date : 10 novembre 2020

Lieu : Salle bleue

Horaires	Thèmes	Etudiants(es)	Encadreur	Président Examineur	PFE Master
09h30 – 10h30	<i>Cartographie de risque de glissement du tronçon 2 de la route national RN16 par la méthode AHP</i>	LAAMA Bilal	CHENITI Hamza	<b>AICHOURI Imen</b> MIMOUN Abdelghani	Master
11h – 12h	<i>Cartographie de risque de glissement du tronçon2 de la route national RN16 par la méthode logique flou</i>	HAMRAS Soufiene	CHENITI Hamza	<b>AICHOURI Imen</b> MIMOUN Abdelghani	Master
12h30 – 13h30	<i>Estimation Géostatistique par Co-krigeage (Zn-Pb) des réserves du gisement de Zinc Chaabet El Hamra</i>	KHENNICHE Salah	CHENITI Hamza	<b>GOUCHENE Hamid</b> BOUGHAMSA Mouna	Master
14h – 15h	<i>Simulation Gaussienne séquentielle (SGS) du gisement de Zinc de Chaabet El Hamra</i>	ABED Boumediene	CHENITI Hamza	<b>GOUCHENE Hamid</b> BOUGHAMSA Mouna	Master

Le chef de département de Génie Minier

الأستاذ الدكتور  
الطيب سراج

