
Module Outils numériques et d'aide à la décision » ISERM 8.6 (2 crédits ECTS)

Place du module et enjeux

L'Industrie Minérale comme toutes les industries traitent beaucoup de données, qu'elles soient géologiques, techniques, économiques, mais aussi environnementales et sociétales. Pour rationaliser et optimiser l'exploitation de la ressource, et donc pour garantir la valorisation optimale de celle-ci en préservant l'environnement, l'ingénieur sera amené à utiliser des outils numériques ou d'aide à la décision.

- Des systèmes d'information géographique (SIG), tel que QGIS, qui lui permettent de créer, gérer, analyser et cartographier tous les types de données.
- Des applications, tel que CORALIS, qui lui permettent de modéliser les gisements, d'estimer les ressources, de calculer les réserves, de concevoir les plans d'exploitation, de planifier/optimiser l'exploitation, de suivre et vérifier la production.
- Des outils d'aide à la décision qui lui permettent de traiter un grand nombre d'informations et de faire le choix le plus approprié.

ENSEIGNEMENTS ACADEMIQUES	Volume horaire	Détail des coefficients	Crédits
Outils numériques et d'aide à la décision	28 h		
○ CORALIS	16	2	2
○ QGIS	6	1	
○ Les outils d'aide à la décision	6	1	

Matière 1 :

CORALIS :	
Code :	Titre du module : Outils numériques et d'aide à la décision
Semestre : 1	Cursus de rattachement : ISERM

Heures présentiel	Heures total	Cours	TD	TP	Projet	Contrôles	Travail personnel	Coef /module	ECTS
16	16		15			1		2/4	

Titre	CORALIS
résumé	L'application CORALIS proposent des fonctions techniques telles que la modélisation topographique ou géologique, la cartographie, la gestion des sondages, l'estimation des ressources et des réserves, le dessin des fosses et des infrastructures, la planification, le suivi d'exploitation et suivi environnemental.

Mots-clés	Carrière, topographie, modélisation
Prérequis	topographie, cartographie, exploitation en carrière

Contexte et objectif général :

Ces logiciels de modélisation et de conception /dessin sont utilisés en exploration, lors des études et même dans la phase de production. Même si l'ingénieur des mines n'est pas toujours amené à utiliser directement ce type de logiciel, il doit connaître ses différentes fonctionnalités, éventuellement savoir l'utiliser de façon « élémentaire », afin de pouvoir travailler avec les experts en charge de son utilisation. En deuxième année, seule la modélisation topographique et le dessin de la fosse seront abordés.

Programme et contenu :

- 1- Les systèmes d'information géologique et minière
- 2- Visualisation et interprétation des données de géoscience
- 3- Création du modèle topographique
- 4- Conception des plans d'exploitation (dessin de la fosse)
- 5- Suivi d'exploitation (phasage)

Méthode et organisation pédagogique :

- Le cours est sous la forme d'un TD en relation avec le projet RTCE que les élèves devront réaliser en fin de semestre.

Acquis d'apprentissage visés :

- Connaître les fonctionnalités de ce type d'outil numérique
- Utiliser ce logiciel de façon « élémentaire »
- Communiquer et collaborer avec des experts

Evaluation :

- Contrôle écrit (1h)

Retour sur l'évaluation fait à l'élève :

- Mise à disposition des corrections et consultation des copies
- Délais de correction des examens : 4 semaines

Support pédagogique et références :

- Tutoriel « Coralix »
- Fond documentaire ISERM (22 Go)

Matière 2 :

QGIS :	
Code :	Titre du module : Outils numériques et d'aide à la décision
Semestre : (S8)	Cursus de rattachement : Département ISERM

Heures présentiel	Heures total	Cours	TD	TP	Projet	Contrôles	Travail personnel	Coef /module	ECTS
6	10	3	3			0	4	1/4	

Titre	QGIS
--------------	------

résumé	Le SIG tel que QGIS connecte des données à une carte et intègre aux données de localisation tous types d'informations descriptives. Cela constitue la base de la cartographie et de l'analyse utilisées en sciences et dans presque tous les secteurs. Cet outil aide les utilisateurs à comprendre des modèles, des relations et un contexte géographique. Une meilleure communication, une efficacité accrue et l'amélioration de la gestion et de la prise de décision figurent au nombre des avantages qu'il présente.
---------------	--

Mots-clés	Carrière, exploitation, information géographique
Prérequis	notions essentielles de géomatique

Contexte et objectif général : Les contextes devenant très complexes, les champs de contraintes devenant nombreux, il devient de plus en plus indispensable d'utiliser des SIG dans les études de faisabilité. Les élèves auront les bases suffisantes pour comprendre le fonctionnement de QGIS.	
Programme et contenu : 1- Introduction à QGIS 2- Navigation, outils bases de données, sélection graphique 3- Représentation des données 4- Production de carte 5- Sélection – Requêtes 6- Import – Export 7- Création des couches 8- Extension et plugins	
Méthode et organisation pédagogique : - Le cours est sous la forme d'une présentation sommaire et est accompagné d'exercices d'application en relation avec le projet RTCE que les élèves devront réaliser en fin de semestre.	
Acquis d'apprentissage visés : - Connaître les fonctionnalités de ce type de SIG -	
Evaluation : - Contrôle écrit (1h)	
Retour sur l'évaluation fait à l'élève : - Mise à disposition des corrections et consultation des copies - Délais de correction des examens : 4 semaines	
Support pédagogique et références : - Poly « Exploitation des carrières » - Fond documentaire ISERM (22 Go)	

Matière 3 :

Les outils d'aide à décision :	
Code :	Titre du module : Outils numériques et d'aide à la décision
Semestre : (S8)	Cursus de rattachement : Département ISERM

Heures présentiel	Heures total	Cours	TD	TP	Projet	Contrôles	Travail personnel	Coef /module	ECTS
6	10	5	0			1	4	1/4	

Titre	Les outils d'aide à décision :
résumé	Prendre des décisions est un atout essentiel pour concevoir un projet. Toutefois, il s'avère souvent difficile de déterminer quelle est la meilleure option parmi celles qui s'offrent à vous, sachant qu'il est nécessaire de prendre en compte de nombreux paramètres. Pour vous aider dans cette tâche, il existe des outils d'aide à la décision telles que les matrices décisionnelles multicritère avec pondération.

Mots-clés	Carrière, exploitation, information géographique
Prérequis	Notions essentielles de géomatique

Contexte et objectif général :

Une matrice de décision peut vous aider à évaluer la meilleure option entre différents choix, en fonction de plusieurs facteurs clés et de leur importance relative. Grâce à cet outil les élèves devront pouvoir :

- Comparer de multiples options similaires
- Affiner l'analyse de différentes options pour parvenir à une décision finale
- Prendre en compte une série de facteurs clés
- Aborder le processus de prise de décision d'un point de vue logique, plutôt qu'émotionnel ou intuitif

Programme et contenu :

- 1- La matrice de décision
 - Identification des alternatives
 - Détermination des critères essentiels à prendre en compte
 - Création de la matrice
 - Pondération
 - Calcul de la note totale pondérée
- 2- Les autres outils : La matrice d'Eisenhower, la matrice RACI , l'analyse SWOT, le diagramme de Pareto, ...

Méthode et organisation pédagogique :

- Le cours est sous la forme d'une présentation sommaire et est accompagné d'exercices d'application en relation avec le projet RTCE que les élèves devront réaliser en fin de semestre.

Acquis d'apprentissage visés :

- Construire d'une matrice de décision
-

Evaluation :

- Contrôle écrit (1h)

Retour sur l'évaluation fait à l'élève :

- Mise à disposition des corrections et consultation des copies
- Délais de correction des examens : 4 semaines

Support pédagogique et références :

- Poly « La matrice de décision»
- Fond documentaire ISERM (22 Go)