



Domaine : Sciences de la Terre et de l'Univers

Filière : Géologie

Après la réunion de l'équipe de formation du domaine STU tenue le mardi 13/02/2024, l'ensemble des enseignants intervenants et présents à la réunion ont adopté le mode d'évaluation selon l'arrêté N° 171 du 09 février 2023 et complété par l'arrêté N° 1023 du 25 juillet 2023, et le mode d'évaluation retenu durant le semestre pair de l'année universitaire 2023-2024. Les tableaux suivants résument les détails de calcul des notes des travaux dirigés, des travaux pratiques et des contrôles continus pour chaque promotion licence et master et par matière d'enseignement.

Mode d'évaluation des TD, TP et contrôles continus

[Semestre pair]

Année universitaire : 2023-2024

Promotion : 1 ^{ère} année Licence Socle Commun Géologie (S2)								
Matières et les enseignant(s) chargé(e)s	Type d'unité d'enseignement	Epreuve écrite	Sortie	Exposé	Assiduité + participation Cours /TD/TP	TD	TP	Calcul contrôle continu
Géologie 2 M. Sabboua T. (Cours) M. Hadjadj M. (TP)	Fondamentale	X			X		X	TP= 30% [Assiduité + Participation] cours et TD + 70% [Les notes des comptes rendus + la note du TP contrôle] / [Nombre des TP réalisés]
Initiation à la carte géologique M. Ameer M. (Cours + TP)	Méthodologique							
Biologie 2 M. Tadj A. (Cours +TP)	Méthodologique	X			X		X	
Mathématiques 2 M. Chohri M. (Cours + TD)	Fondamentale	X			X	X		TD= 30% [Assiduité + Participation] cours et TD + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice)]
Chimie 2 M. Mettai K. (Cours + TD)	Fondamentale	X			X	X		
Physique 1 M. Bensaid M. O. (Cours) Mme. Djillali Y.(TD)	Fondamentale	X			X	X		
Informatique 2 M. Bensaid M. O. (A distance)	Transversale							100% travail à faire
Techniques d'expression 2 M. Tadj A. (A distance)	Transversale							



Promotion : 2^{ème} année Licence Socle Commun Géologie (S4)

Matières et les enseignant(e)s chargé(e)s	Type d'unité d'enseignement	Epreuve écrite	Sortie	Exposé	Assiduité + participation Cours /TD/TP	TD	TP	Calcul contrôle continu
Pétrologie des roches sédimentaires M. Mebarki K. (Cours+ TP)	Fondamentale	X		X	X		X	TP= 30% [Assiduité + Participation] cours et TD + 70% [Les notes des comptes rendus + la note du TP contrôle] / [Nombre des TP réalisés]
Tectonique 2 M. Mebarki K. (Cours+ TP)	Fondamentale	X		X	X		X	
Micopaléontologie M. Aneur M. (Cours+TP)	Méthodologique							
Pétrologie des roches magmatiques M. Aneur M. (Cours + TP)	Fondamentale							
Géochimie M. Kadi S. (Cours + TP)	Méthodologique							
Stage de terrain	Méthodologique		X					Rapport de sorties
Géophysique M. Hammou Ali O. (Cours+TD)	Découverte	X			X	X		TD= 30% [Assiduité +Participation] cours et TD + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice)]

Promotion : 3^{ème} année Licence Géologie appliquée (S6)

Matières et les enseignant(e)s chargé(e)s	Type d'unité d'enseignement	Epreuve écrite	Sortie	Exposé	Assiduité + participation Cours /TD/TP	TD	TP	Calcul contrôle continu
Forage d'eau : Procédés et mesure M. Hadjadj M. (Cours + TD)	Fondamentale				X	X		TD= 30% [Assiduité + Participation] cours et TD + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice ou exposé)]
Hydrochimie et protection de la ressource M. Otmane A. (Cours + TD)	Fondamentale	X			X	X		
Hydrogéologie M. Mouchara N. (Cours+TD)	Fondamentale				X	X		
Climatologie M. Sabboua T. (Cours + TD)	Méthodologique				X	X		
Géophysique M. Boutouga F. (Cours +TD)	Fondamentale							



Hydrologie M. Boutouga F. (Cours +TD)	Fondamentale								TD= 30% [Assiduité + Participation] cours et TD + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice ou exposé)]
Hydrodynamique Mme. Zerkaoui L. (Cours +TD)	Fondamentale	X				X	X		
Stage et sorties sur terrain	Méthodologique			X					Rapport de sorties
Informatique M. Mansouri D. (À distance)	Transversale								100% travail à faire
Anglais M. Hammou Ali O. (À distance)	Transversale								

Promotion : 1^{ère} année Master Hydrogéologie (S2)

Matières et les enseignant(e)s chargé(e)s	Type d'unité d'enseignement	Epreuve écrite	Sortie	Exposé	Assiduité + participation Cours /TD/TP	TD	TP	Calcul contrôle continu
Hydrochimie 2 M. Otmane A. (Cours) M. Hadjadj M. (TP)	Fondamentale			X	X		X	TP= 30% [Assiduité + Participation] cours et TD + 70% [Les notes des comptes rendus + la note du TP contrôle] / [Nombre des TP réalisés]
Hydrogéologie Fondamentale 2 M. Mouchara N. (Cours + TD)	Fondamentale			X	X	X		TD= 30% [Assiduité + Participation] cours et TD + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice)]
Hydrodynamique souterraine 2 Mme. Zerkaoui L. (Cours +TD)	Fondamentale	X			X	X		
Hydrologie générale M. Otmane A. (Cours + TD)	Fondamentale	X			X	X		
Vulnérabilité et protection des eaux souterraines M. Sabboua T. (Cours + TD)	Méthodologique	X	X		X	X		
Pollution et traitement des eaux M. Boussoum M.O. (Cours + TD)	Méthodologique				X		X	
Risques liés à l'eau M. Boutouga F. (Cours)	Découverte							
Stage de terrain	Méthodologique		X					Rapport de sorties

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique
Université Ibn Khaldoun - Tiaret -
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences de la Terre et de l'Univers



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة ابن خلدون - تيارت -
كلية علوم الطبيعة و الحياة
قسم علوم الأرض و الكون

Anglais scientifique 2 Mme. Chafaa M. (à distance)	Transversale		100% travail à faire
---	--------------	--	-----------------------------