



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 24/10/2023, 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 impair 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 impair]

Année universitaire : 2023-2024

Promotion : 1^{ère} année Licence Socle Commun Géologie (S1)

Matières et les enseignant(e)s chargé(e)s	Type d'unité d'enseignement	Epreuve écrite	Sortie	Exposé	Assiduité + participation Cours /TD/TP	T D	TP	Calcul contrôle continu
Géologie 1 M. Sabboua T. (Cours) M. Boutouga F. (TP)	Fondamentale				X		X	TP= 30% [Assiduité + Participation] cours et TP + 70% [Moyennes des notes des comptes rendus]
Physique 1 M. Bensaid M. O. (Cours) Mme. Djillali Y. (TP)	Fondamentale				X		X	
Chimie 1 M. Mettai K. (Cours+TP)	Fondamentale				X		X	
Géomorphologie 1 M. Ameer M. (Cours) M. Hadjadj M. (TP)	Méthodologique				X		X	
Biologie 1 M. Tadj A. (Cours +TP)	Méthodologique				X		X	
Mathématiques 1 M. Chohri M. (Cours+TD)	Fondamentale				X	X		TD= 30% [Assiduité + Participation] cours et TD + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice)]
Informatique 1 M. Mansouri D. (Cours +TP)	Transversale							100% travail à faire
Techniques d'expression 1 M. Tadj A. (TD)	Transversale							



Promotion : 2^{ème} année Licence Socle Commun Géologie (S3)

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
Minéralogie M. Otmane A. (Cours) M. Hadjadj (TP)	Fondamentale				X		X	TP= 30% [Assiduité + Participation]cours et TP + 70% [Moyennes des notes des comptes rendus]
Tectonique 1 M. Mebarki K. (Cours) M. Hadjadj M.(TP)	Fondamentale				X		X	
Paléontologie M. Aneur M. (Cours+TP)	Méthodologique				X		X	
Cristallographie M. Sabboua T. (Cours+TD)	Fondamentale				X	X		TD= 30% [Assiduité +Participation] cours et TD + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice)]
Stratigraphie Mme. Zerkaoui L. (Cours + TD)	Méthodologique				X	X		
Langue anglaise 1 Mme. Youbi (TD)	Transversale							100% travail à faire
Gestion des bases de données M. Mansouri D. (Cours+TP)	Transversale							

Promotion : 3^{ème} année Licence Géologie appliquée (S5)

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
Géologie historique M. Mebarki K. (Cours + TP)	Fondamentale				X		X	TP= 30% [Assiduité + Participation]cours et TP + 70% [Moyennes des notes des compte rendus]
Sédimentologie M. Aneur M. (Cours + TP)	Fondamentale				X		X	
Tectonique M. Mouchara N. (Cours) Mme. Zerkaoui L. (TP)	Fondamentale				X		X	
Géophysique M. Hammou Ali O. (Cours + TP)	Méthodologique				X		X	
Géodynamique globale et métamorphisme M. Boutouga F. (Cours +TD+TP)	Fondamentale				X	X	X	TD= 30% [Assiduité + Participation] cours et TD + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice ou exposé)] TP= [Moyennes des notes des comptes rendus + TP contrôle]/2



Micropaléontologie M. Ameer M. (Cours)	Méthodologique			X				CC= 30% [Assiduité + Participation] cours + 70% [Evaluation (exposé)]
Informatique et statistiques M. Benmehidi H. (Cours)	Transversale							100% travail à faire
Promotion : 1^{ère} année Master Hydrogéologie (S1)								
Matières et les enseignant(e)s chargé(e)s	Type d'unité d'enseignement	Epreuve écrite	Sorti e	Exposé	Assiduité + participation Cours /TD/TP	TD	TP	Calcul contrôle continu
Hydrogéologie Fondamentale 1 M. Mouchara N. (Cours + TP)	Fondamentale				X		X	TP= 30% [Assiduité + Participation] cours et TP + 70% [Moyennes des notes des comptes rendus]
Hydrochimie 1 M. Otmane A. (Cours) M. Hadjadj M. (TP)	Fondamentale				X		X	
Hydrodynamique souterraine 1 Mme. Zerkaoui L. (Cours +TD)	Fondamentale				X	X		TD= 30% [Assiduité + Participation] cours et TD + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice)]
Hydroclimatologie M. Otmane A. (Cours + TD)	Fondamentale				X	X		
Géophysique appliquée à l'hydrogéologie M. Hammou Ali O. (Cours + TD)	Méthodologique				X	X		
SIG et Télédétection M. Lahouel N. (TP)	Méthodologique				X		X	TP= 30% [Assiduité + Participation] TP + 70% [Moyennes des notes des comptes rendus]
Mathématiques appliquées à l'hydrogéologie M. Chohri M. (Cours + TD)	Méthodologique				X	X		TD= 30% [Assiduité +Participation] cours et TD + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice)]
Géostatistique M. Hammou Ali O. (Cours + TD)	Découverte				X	X		
Anglais scientifique 1 Mme. Youbi (cours)	Transversale							100% travail à faire



Domaine : Sciences de la Terre et de l'Univers

Filière : Géologie

Mode d'évaluation des TD, TP et contrôles continus

[Semestre impair]

Année universitaire : 2023-2024

Promotion : 2^{ème} année Master Hydrogéologie (S3)

Modules	Type d'unité d'enseignement	Epreuve écrite	Sortie	Exposé	Assiduité + participation Cours /TD/TP	TD	TP	Calcul contrôle continu
Méthodes de détermination des eaux polluées M. Mouchara N. (Cours) Mme. Soudani L. (TP)	Fondamentale				X		X	TP= 30% [Assiduité + Participation]cours et TP + 70% [Moyennes des notes des comptes rendus]
Les analyses des eaux M. Boussoum M.O. (Cours + TD+TP)	Fondamentale		X		X	X	X	TP= 30% [Assiduité + Participation] cours et TP + 70% [Moyennes des notes des comptes rendus + Sortie] TD= 30% [Assiduité +Participation] cours et TD + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice ou exposé)]
Notions fondamentales de chimie des eaux Mme. Larbi H. (Cours +TD +TP)	Fondamentale				X	X	X	TD= 30% [Assiduité + Participation] cours et TD + 70% [Evaluation (travail à faire, exercice ou exposé)]
Initiation à l'utilisation des logiciels M. Belfodil F. (Cours + TD+TP)	Méthodologique				X	X	X	TP= [Moyennes des notes des comptes rendus+TP contrôle]/2
Hydrogéologie algérienne M. Sabboua T. (Cours)	Découverte			X	X			CC= 30% [Assiduité + Participation] cours + 70% [Evaluation (exposé)]
Anglais Mme. Yahiaoui O. (Cours)	Transversale							100% travail à faire
Français M. Mouchara N. (Cours)	Transversale							