

Licence en SCIENCE DE LA TERRE (2019/2020)

Semestre 1

L1 : Tronc commun

N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Code de l'ECUE	Volume horaire de la formation présentielle (sur 14 semaines)				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
					Crs	TD	TP	AP	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	UEF : Sciences d'appui	UEF110	Mathématiques 1: (Algèbre/Analyse)	UEF111	21	21			2	5	1	3		X
			Physique 1: (Optique/Thermodynamique)	UEF112	21	21	14		3		1.5			X
2	UEF : Dynamique du Globe	UEF120	Introduction à la Géodynamique interne	UEF121	21	14			3	7	1.5	3.5		X
			Dynamique de surface et changements globaux	UEF122	21	14			4		2			X
3	UEF : Matériaux de l'Ecorce terrestre	UEF130	Minéralogie-Pétrographie descriptives	UEF131	21	7	14		4	7	2	3.5		X
			Géochimie élémentaire	UEF132	21	14	14		3		1.5			X
4	UET : Géocommunication	UET110	Techniques d'expression en Français 1	UET111		21			2	5	1	2.5	X	
			Géologues et applications 1	UET112		21			3		1.5		X	
5	UEO :	UEO110	DEUX ou TROIS ECUE (max) en fonction du nombre de parcours demandés par l'institution	UEO111	14	14			3	6	1.5	3		X
				UEO112	14	14			2/3		1/1.5			X
				UEO113	14	14			1/0		0.5/0			X
TOTAL:				357/371	154/168	161/175	42		30	30	15	15		

La Vice Doyenne/Directrice des Etudes
Pr. Fadila DARRAGI

Semestre 2

N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Code de l'ECUE	Volume horaire de la formation présentielle (sur 14 semaines)				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
					Crs	TD	TP	AP	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	UE : Sciences d'appui	UEF210	Mathématiques 2 (Statistiques)	UEF211	21	21			2	5	1	2.5		X
			Physique 2: (Mécanique des fluides/Cristallographie)	UEF212	21	14	7		3		1.5			X
2	UE : Stratigraphie /Tectonique	UEF220	Initiation à la Paléontologie-Stratigraphie	UEF221	21	7	7		3	6	1.5	3		X
			Eléments de Tectonique et Cartographie géologique	UEF222	14	21	7		3		1.5			X
3	UEF :Pétrographie sédimentaire et Sciences du sol	UEF230	Pétrographie sédimentaire et Milieux	UEF231	21	14	7		3	5	1.5	2.5		X
			Pédologie	UEF232	14	7	14		2		1			X
4	UEA :Stage 1	UA210	Stage de terrain 1: immersion et visites guidées	UEA211	7j terrain (=56H TD) ou stage				5		2.5	Evaluation sur cahier de stage		
5	UET : Géocommunication	UET210	English for Earth Sciences1	UET211		21			2	5	1	2.5	X	
			Géologociels et applications2	UET212		14	7		3		1.5		X	
6	UEO:	UEO210	Deux ECUE parmi Trois, au choix de l'étudiant	UEO211	14	14			2	4	1	2		X
				UEO212	14	14			2		1			X
TOTAL				392	140	147	49	56	30	30	15	15		