

Licence 1 ST Semestre 1

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale [EET] ou Evaluation continue intégrale [ECI] ou Examen terminal [ET]				Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale [EET] ou Evaluation continue intégrale [ECI] ou Examen terminal [ET]				NOMBRE D'HEURES				
						Evaluation initiale		Règle du Max		Evaluation supplémentaire (dans publication des résultats de l'évaluation initiale)		Règle du Max		CM	TD	TP		
						Evaluation Terminale (ET)	si Ecrit Durée	Coef. ou %	nouveau coef. EC ou %	nouveau coef. ET ou %	si Ecrit durée	Report note Evaluation continue	Coef. ou %				si Ecrit Durée	Coef. ou %
CHI102 - Structure de la matière	X	YAXLCH12	O	6	2	E	2h	50.00%				DM	50.00%			21	34,5	4
MAT102 - Mathématiques outils pour les sciences	X	GBX1MT12	O	6	2	E	2h	40.00%	0.00%	100.00%		Q en ligne	20.00%				42	24
MEC102 - Mécanique du point 1	X	PAX1MC12	O	3	1	E	1h30	50.00%				DM	50.00%			7.5	12	12
PHY101 - Electricité : régimes continus	X	PAX1PH11	O	3	1	E	2h	60.00%				DM	60.00%			3	15	10,5
STE101 - Découverte des Sciences de la Terre	X	PAX1ST11	O ou X	6	2	E	2h	50.00%				DM	50.00%			18	18	19
STE102 - Outils et méthodologie en Sciences de la Terre	X	PAX1ST12	O	3	1	E	2h	50.00%				DM	50.00%			9	9	12
Enseignement transversal 1	X	DAX1FB11	O	3	0													
Formation bureautique et internet	X																	
Enseignement transversal à choix (ETC)																		
Commentaire :						MER101 : note seuil = 7 SP101, seconde chance : la note d'EC la plus faible est neutralisée (calcul de la note de l'UE avec les deux autres notes affectées de leurs coefficients respectifs)												

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Niveau de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation continue / Evaluation terminale (EC) ou Evaluation terminale (ET) ou Evaluation continue intégrale (EC) ou Evaluation continue (EC) ou Examen terminal (ET)				Modalités d'examen : Evaluation continue / Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (EC) ou Evaluation continue (EC) ou Examen terminal (ET)				NOMBRE D'HEURES				
						Evaluation continue		Evaluation terminale (ET)		Evaluation continue		Evaluation terminale (ET)		CM/7D	TD	TP		
						Coef. ou %	si écrit (Borne)	Coef. ou %	si écrit (Borne)	Coef. ou %	si écrit (Borne)	Coef. ou %	si écrit (Borne)					
INF204 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	X	GBX2IN24	O	6	2	70.00%										16.5	16.5	27
MAT205 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2	X	GBX2MT25	O ou X	6	2	50.00%										27	18	
MEC203 - Mécanique pour les sciences de la terre		PAX2MC23	O	3	1	25.00%											16.5	0
PHY202 - Optique géométrique	X	PAX2PH21	O ou X	3	1	40.00%											15	10.5
STE201 - Géodynamique externe de la Terre		PAX2ST21	O	6	2	60.00%											10	51
STE202 - Climat et environnement : problématiques et enjeux, approche expérimentale		PAX2ST22	O	3	1	50.00%											9	12
Enseignement transversal 2	X	DAE2LV12	T	3	1	25.00%											6	3
Projet d'exploration professionnelle 1 Anglais 1						75.00%												

Commentaire :

MEP202, seconde chance : les CC sont constitués chacun de plusieurs notes, la moins bonne d'entre elles sera déduite de la note de CC qui la contient

MEP232, seconde chance : les CC sont constitués chacun de plusieurs notes, la moins bonne d'entre elles sera déduite de la note de CC qui la contient