S3

UE	Intitulé de l'UE	Ens. Resp. Cr	rédits	Coeff.	Volume horaire		MCC 1 ^{ère} session			MCC 2 ^{ème} session			
					cours	perso	TP%	CC%	Examen final %	TP%	CC%	Examen final%	
UE 1	L'homme et la Planète	Guyot	3	1	32	28		25	75			100	8/20
UE 2	La machine terrestre	Montagner	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 3	Géochimie organique et environnement	Prévot	3	1	30	30	34		66	34		66	8/20
UE 4	Mathématiques (1)	Jacquemoud /Farr	a 6	2	51	51		40	60		40	60	8/20
UE 5	Statistiques élémentaires	Narteau	3	1	30	28		25	75			100	8/20
UE 6	Physique pour STEP (1)	Kaminski	6	2	48	40	32	33	34	33		67	8/20
UE 7	Informatique : initiation à la programmation	Occhipinti	3	1	30	30		50	50			100	8/20
UE 8	Anglais	Guineau	3	1	24			50	50			100	

^{**} les coefficients varient de 1 à 3

Total

30

S4

UE	Intitulé de l'UE	Ens. Resp.	Crédits	Coeff.	Volume horaire		MCC 1 ^{ère} session			MCC 2 ^{ème} session			
					cours	perso	TP%	CC%	Examen final %	TP%	CC%	Examen final%	
UE 1	Physique pour STEP (2)	Fournier	6	2	72	48		50	50			100	8/20
UE 2	Sciences de l'Univers et des Planètes	Lognonné /Brahic	3	1	32	28		25	75			100	8/20
UE 3	Chimie pour les Géosciences	Guyot	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 4	Mathématiques (2)	Metivier	3	1	32	28		50	50		50	50	8/20
UE 5	Pétrole et Géosciences	Prinzhoffer	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 6	Projet personnel et professionnel	Auzende	3	1		60		100			100		8/20
UE 7	Options												
	Biologie et Géosciences	Le Hir	3	1	32	28		50	50			100	
	Biologie et Environnement	Quiblier	3	1	15	15		0	100			100	
	Géologie	Gaudemer	3	1	32	28		33	67			100	
	Stage Terrain	Gaudemer	3	1	jours			100					
	Stage en entreprise	Narteau	3	1	1 - 2 mois				100			100	

^{**} les coefficients varient de 1 à 3

Total

30