

S5 PARCOURS GENIE DE L ENVIRONNEMENT

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	Ecotechnologie	Ferrari	6	2	72	48	10		90	10		90	8/20
UE 2	Géosciences de l'environnement	Zamora	9	3	108	72	10	40	50	10		90	8/20
UE 3	Physico chimie de l'Environnement	Viollier	12	3	152	100	30	30	40	30		70	8/20
UE 4	Initiation à l'Economie et au Droit	Fourmond	3	1	36	24		50	50			100	8/20

** les coefficients varient de 1 à 3

Total

30

S6 PARCOURS GENIE DE L ENVIRONNEMENT

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	Génie de l'Environnement	Richard	6	2	80	40	30	30	40	30		70	8/20
UE 2	Environnement et Entreprises	Garrigues	6	2	72	48		50	50			100	8/20
UE 3	Les déchets en entreprises	Roubaty	3	1	36	24		50	50			100	8/20
UE 4	Anglais	Guineau	3	1	24	12		50	50			100	
UE 5	Stage Professionnel en entreprise (4 mois)	Isambert	12	3	6	4 mois		100	0				8/20

** les coefficients varient de 1 à 3

Total:

30

S5 PARCOURS GEOSCIENCES FONDAMENTALES

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	Géochimie fondamentale	Moreira	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 2	Pétrologie et Minéralogie	Martinez	3	1	32	28	25		75	25		75	8/20
UE 3	Physique des Roches	Zamora	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 4	Transport et Réaction dans les hydrosystèmes	Viollier	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 5	Atmosphère, Océan, Climat : la terre et les planètes	Lognonné/ Fluteau	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 6	Mécanique des milieux continus	Farnetani	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 7	Mathématiques (3)	Jacquemoud	3	1	32	28		50	50		50	50	8/20
UE 8	Informatique : exemples et projets	de Viron	3	1	32	28		100	0		100	0	8/20
UE 9	Projet tutoré en anglais scientifique	Mangeney	3	1	32	28							
UE 10	Dynamique du relief	Lajeunesse	3	1	32	28		50	50			100	8/20

** les coefficients varient de 1 à 3

Total

30

S6 PARCOURS GEOSCIENCES FONDAMENTALES

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	Thermodynamique géologique	Guyot	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 2	Phénomènes de Transport	Jaupart	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 3	La déformation de l'écorce terrestre	Gaudemer	3	1	32	28		33	67			100	8/20
UE 4	Anglais	Guineau	3	1	24	12		50	50			100	
UE 5	Stage en laboratoire / entreprise	Occhipinti	6	2		24 jours			100				8/20
UE 6	Stage de terrain, cartographie	Gaudemer / Philippot	3	1	17 jours				100				8/20
UE 7	Module optionnel												
	Téledétection et géophysique spatial	Jacquemoud	3	1	32	28		25	75			100	
	Cristallo chimie et géomatériaux	Galoisy	3	1	32	28		50	50			100	
	Messages sédimentaires	Barrier	3	1	32	28		40	60			100	
	Géodésie et dynamique de la terre	Greff	3	1	32	28		50	50			100	
	Chimie des systèmes aquatiques	Benedetti	3	1	32	28	33		67	33		67	

** les coefficients varient de 1 à 3

Total

30
