

S5 PARCOURS GENIE DE L ENVIRONNEMENT

UE	Intitulé de l'UE	Ens. Resp.statut	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 (MCF)	6	2	72	48	30	30	40	30		70	8/20
UE 2	Physico chimie de l'Environnement	Viollier (MCF)/Rou baty (PAST)	12	3	152	100	30	30	40	30		70	8/20
UE 3	Environnement et Entreprises	Garrigues (PAST)	6	2	72	48		50	50			100	8/20
UE 4	Initiation à l'Economie et au Droit	Garrigues (PAST)	3	1	36	24		50	50			100	8/20
UE 5	Les déchets en entreprises	Roubaty (PAST)	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.statut	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	Quiblier- Lleboras (MCF)	6	2	72	48	10		90	10		90	8/20
UE 2	Géosciences de l'environnement	Juillot (MCF)	9	3	108	72	10	40	50	10		90	8/20
UE 3	Anglais	Guineau (PRAG)	3	1	24	12		50	50			100	
UE 4	Stage Professionnel en entreprise (4 mois)	Richard (MCF)	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.statut	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 (PR)	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 2	Pétrologie et Minéralogie	Martinez (MCF)	3	1	32	28	25		75	25		75	8/20
UE 3	Physique des Roches	Zamora (PR)	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 4	Transport et Réaction dans les hydrosystèmes	Lajeunesse (MCF)/ Viollier (MCF)	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 5	Atmosphère, Océan, Climat : la terre et les planètes	Lognonné (PR)	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 6	Mécanique des milieux continus	Farnetani (MCF)	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 7	Mathématiques (3)	Jacquemoud (PR)	3	1	32	28		50	50		50	50	8/20
UE 8	Informatique : exemples et projets	de Viron (MCF)	3	1	32	28		100	0		100	0	8/20
UE 9	Projet tutoré en anglais scientifique	Farnetani (MCF)	3	1	32	28							
UE 10	Dynamique du relief	Gaillardet (PR)/Lajeunesse(MCF)	3	1	32	28		25	75			100	8/20

** les coefficients varient de 1 à 3

Total

30

S6 PARCOURS GEOSCIENCES FONDAMENTALES

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

** les coefficients varient de 1 à 3

Total

30
