

Université Paris Diderot Paris 7 – Mention STEP

S3

UE	Intitulé de l'UE	Ens. Resp.statut	Crédits	Coeff. **	Volume horaire		MCC 1 <sup>ère</sup> session			MCC 2 <sup>ème</sup> session		
					cours	perso	TP%	CC%	Examen final %	TP%	CC%	Examen final%

UE 1	L'homme et la Planète	Juillot (MCF)	3	1	32	28		25	75			100	8/20
UE 2	La machine terrestre	Montagner (PR)	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 3	Géochimie organique et environnement	Prévot (MCF)	3	1	30	30	34		66	34		66	8/20
UE 4	Mathématiques (1)	Jacquemoud (PR)	6	2	51	51		40	60		40	60	8/20
UE 5	Statistiques élémentaires	Narteau (MCF)	3	1	30	28		25	75			100	8/20
UE 6	Physique pour STEP (1)	Lognonné (PR)/Kaminski(PR)/Fournier(MCF)	6	2	60	60		50	50			100	8/20
UE 7	Informatique : initiation à la programmation	Occhipinti (MCF)	3	1	30	30		50	50			100	8/20
UE 8	Anglais	Guineau (PRAG)	3	1	24			50	50			100	

\*\* les coefficients varient de 1 à 3

Total

30
----

S4

Université Paris Diderot Paris 7 – Mention STEP

UE	Intitulé de l'UE	Ens. Resp.statut	Crédits	Coeff. **	Volume horaire		MCC 1 <sup>ère</sup> session			MCC 2 <sup>ème</sup> session			
					cours	perso	TP%	CC%	Examen final %	TP%	CC%	Examen final%	
UE 1	Physique pour STEP (2)	Kaminski (PR)/Fournier (MCF)	6	2	60	30	20	40	40	20		80	8/20
UE 2	Sciences de l'Univers et des Planètes	Lognonné (PR)	3	1	32	28		25	75			100	8/20
UE 3	Chimie pour les Géosciences	Gaillardet (PR)	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 4	Mathématiques (2)	Favreau (MCF)	3	1	32	28		50	50		50	50	8/20
UE 5	Pétrole et Géosciences	Prinzhofer (PAST)	3	1	32	28		50	50			100	8/20
UE 6	Projet personnel et professionnel	Auzende (Mcf)	3	1		60		100			100		8/20
UE 7	Options												
	Biologie et Géosciences	Le Hir (MCF)	3	1	32	28		50	50			100	
	Biologie et Environnement	Quiblier-Lleboras (MCF)	3	1	15	15		0	100			100	
	Géologie	Gaudemer (PR)	3	1	32	28		40	60			100	
	Stage Terrain	Gaudemer (PR)	3	1	jours								
	Stage en entreprise	Richard (MCF)	3	1	1 - 2 mois				100			100	

\*\* les coefficients varient de 1 à 3

Total

30
----