

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 Evaluation continue				Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (EET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Evaluation continue				NOMBRE D'HEURES			
					Evaluation initiale		Règle du Max		Evaluation initiale		Règle du Max		CM	CM/TD	TD	TP
					Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %	Coef. ou %				
CH304 - Thermodynamique et cinétique chimique appliquées aux Sciences de la Terre	YAX3CH34	O	3	1	Ecrit - rapport	25.00%	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	100.00%	12	12	6
MAT308 - Mathématiques pour les Sciences de la Terre	GBX3MT38	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25.00%	50.00%	0.00%	100.00%	0.00%	50.00%	0.00%	100.00%	24	36	
MEC303 - Mécanique des Solides	PAX3MC33	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25.00%	60.00%	0.00%	30.00%	0.00%	20.00%	0.00%	40.00%	18	30	12
STE01 - Magmatisme et roches magmatiques	PAX3S131	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25.00%	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	50.00%	15	12	33
STE02 - Tectonique et structures géologiques	PAX3S132	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	20.00%	60.00%	0.00%	20.00%	0.00%	50.00%	0.00%	50.00%	12	7.5	37.5
Enseignement transversal 3	DAX3V330	T	3	1	Ecrit - rapport et oral	25.00%	30.00%	0.00%	30.00%	0.00%	45.00%	0.00%	45.00%	1	4	18

Commentaire :

- BIO305, seconde chance :** un DM remplace la note de CC la plus faible
- CH302 :** note seuil = 7 pour validation du semestre
- GMP301, seconde chance :** un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible
- SP301 :** en cas d'absence justifiée à un CC, la note est neutralisée
- SP301, seconde chance :** un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

Licence 2 STE Semestre 4

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 Appogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluations Continues / Evaluation terminale (CEC) ou Evaluation continue / Examen terminal (ET)			Modalités d'examen : Evaluation Continue / Evaluation terminale (CEC) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)			NOMBRE D'HEURES							
						Evaluation initiale			Seconde chance			Règle du Max			CM	CM/TD	TP		
						Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	si Ecrit Durée	Coef. ou %	si Ecrit Durée	si Ecrit Durée (évaluation initiale)	Coef. ou %	si Ecrit Durée	OUI				OUI	OUI
CH405 - Chimie des eaux environnementales	X	YAM4CH5	X	6	2	Coef. 30.00%	DM	DM	OUI 30.00%	O	O	OUI 30.00%	30.00%	30.00%	30.00%	18	22.5	14	
PHY406 - Application des ondes mécaniques et électromagnétiques en STE		PAX4PH6	O	6	2	Coef. 75.00%	Q en ligne	Q en ligne	OUI 50.00%	O	O	OUI 50.00%	30.00%	30.00%	42.00%	36		16	
STE401 - Géométrie, Géodésie et Géothermie	X	PAX4ST1	O ou X	6	2	Coef. 40.00%			OUI 20.00%	O	O	OUI 20.00%	30.00%	30.00%	28.00%	18	24	16	
STE402 - Climat et environnement; réservoirs, transferts et énergie		PAX4ST2	O	3	1	Coef. 60.00%			OUI 30.00%	O	O	OUI 30.00%	30.00%	30.00%		12		6	
STE403 - Stage de géologie en terrain volcanique et sédimentaire		PAX4ST3	O	6	2	Coef. 50.00%	DM	DM	OUI 50.00%	DM ou O	DM ou O	OUI 20.00%	30.00%	30.00%		12		0	
STE407 - Géosciences appliquées	X	PAX4ST7	X	6	2	Coef. 50.00%			OUI 25.00%	O	O	OUI 25.00%	50.00%	50.00%			18	42	
Enseignement transversal 4	X	DAX4LV14	T	3	1	Coef. 50.00%			OUI 25.00%	O	O	OUI 25.00%	50.00%	50.00%				18	24

Commentaire :

PHY406, seconde chance : la note d'EC la plus faible est neutralisée (calcul de la note de l'UE avec les trois autres notes affectées de leurs coefficients respectifs)
 STE403, 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)
 BIO407, 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)