

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS Physique Parcours-type : Parcours Physique Chimie Mécanique Mathématiques Valence Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier JACQUIN Responsable de l'Année : Arnaud MANTOUX						Code Diplôme : PBLPCM1 Code VDI : 206 Code Etape : PBL1PC Code VET : 211		Date approbation/présentation CFVU : N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel								
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 Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)							NOMBRE D'HEURES			
						Evaluation initiale				Règle du Max			CM	TD	CM/TD	TP
						Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON				
SEMESTRE 2																
MAT251 - Algèbre, arithmétique et algèbre linéaire	PCMM+IMA	GVX2MT10	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	25%	Ecrit	50%	0%	100%		22	36		
						Ecrit et/ou Oral	25%			0%						
CHI252 - Chimie générale et cinétique chimique	CB+PCMM	YBX2CH16	O	6	2	Ecrit TP	30%	Ecrit	40%				20	22		14
						Ecrit	30%									
MAT252 - Analyse réelle	PCMM+IMA	GVX2MT20	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	25%	Ecrit	50%	0%	100%		22	36		
						Ecrit et/ou Oral	25%			0%						
MEC252 - Mécanique du point 2		PBX2MC15	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	30%	Ecrit 2h00	40%	0%	75%		20	24		12
						Ecrit rapport	30%			25%						
CHI253 - Equilibres chimiques en solution aqueuse I	CB+PCMM	YBX2CH15	X	3	1	Ecrit devoir surveillé	30%	Ecrit	50%				10	10		8
						Ecrit TP	20%									
PHY254 - Physique optique		PBX2PH16	X	3	1	Ecrit devoir surveillé	30%	Ecrit 2h00	50%	0%	80%			6	6	16
						Ecrit TP	20%			20%						
UET2 (Anglais 1 / PEP 1)	CB + IMA + PCMM	DBX2ET15	OUV	3	1											
Matière Anglais						Ecrit et/ou Oral	10%	Oral	20%			X		12		
						Ecrit et/ou Oral	20%									
Matière PEP						PEP	30%	PEP	20%	0%	50%		3	2		
				Total ECTS / Semestre	30							97,00	148,00	6,00	50,00	
Commentaire : En cas de crise sanitaire, les épreuves en présentiel pourront être transformées en épreuves à distance.																