

Licence 1 Physique et Musicologie Semestre 1

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	Evaluation initiale			Evaluation Continue/ Evaluation terminale (EET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)			Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (EET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)				NOMBRE D'HEURES								
						Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	si Ecrit Durée	Coef. ou %	Règle du Max		Seconde chance		si Ecrit Durée	Coef. ou %	Règle du Max		CM	TD	TP			
											nouveau coef. EC ou %	nouveau coef. ET ou %	NON	Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)			Report note Evaluation continue	si Ecrit durée				Coef. ou %	si Ecrit Durée	Coef. ou %
MAT104 - Mathématiques élémentaires pour I	X	GBX1MT14	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25.00%	E	2h	50.00%	0.00%	100.00%		OUI	25.00%	DM	50.00%			42	24	2		
MEC101 - Mécanique du point 1	X	PAX1MC11	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25.00%	E	2h	50.00%	0.00%			OUI	25.00%	Q en ligne	50.00%			13.5	31.5	15.5		
PHY101 - Electricité : régimes continus	X	PAX1PH11	O	3	1	Ecrit - rapport	16.00%	E	2h	60.00%				OUI	16.00%	DM	60.00%			3	15	10.5		
Enseignement transversal 1 Formation bureautique et internet	X	DAX1FB11	O	3	0	Ecrit	17.50%							OUI	17.50%								9	
Enseignement transversal à choix (ETC)						Ecrit - devoir maison	7.50%							OUI	7.50%								24	

Commentaire :

 MEP101 : note seuil = 7
 SPI101, 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)

Licence 1 Physique et Musicologie Semestre 2

Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Niveau de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation continue (CECT) ou Evaluation terminale (ET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Evaluation continue (EC)			Modalités d'examen : Evaluation continue (CECT) ou Evaluation terminale (ET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Evaluation continue (EC)			Modalités d'examen : Evaluation continue (CECT) ou Evaluation terminale (ET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Evaluation continue (EC)			NOMBRE D'HEURES							
					Evaluation continue (EC)			Evaluation terminale (ET)			Evaluation continue (CECT)			Evaluation terminale (ET)			Evaluation continue intégrale (ECI)				
					Coef. ou %	si écrit (Borne)	Coef. ou %	si écrit (Borne)	Coef. ou %	si écrit (Borne)	Coef. ou %	si écrit (Borne)	Coef. ou %	si écrit (Borne)	Coef. ou %	si écrit (Borne)	Coef. ou %	si écrit (Borne)	Coef. ou %	si écrit (Borne)	CM/TP
Initulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, initulé des EC et des matières)	MAT202 - introduction à l'algèbre linéaire	X	6	2	50.00%			50.00%			OUI	25.00%	OUI	25.00%	50.00%	OUI	27	9	27		
																					Coef. ou %
	MAT204 - Analyse approfondie	X	6	2	50.00%			50.00%			OUI	25.00%	OUI	25.00%	50.00%	OUI	27	9	27		
	MEC201 - Mécanique du point 2	X	3	1	60.00%			60.00%			OUI	30.00%	OUI	30.00%	60.00%	OUI	7.5			16.5	7.5
	PHY203 - Electricités - régimes alternatifs	X	3	1	65.00%			65.00%			OUI	32.50%	OUI	32.50%	65.00%	OUI	9			9	14

Commentaire : MEP202, seconde chance : les CC sont constitués chacun de plusieurs notes, la moins bonne d'entre elles sera déduite de la note de CC qui la contient
MEP232, seconde chance : les CC sont constitués chacun de plusieurs notes, la moins bonne d'entre elles sera déduite de la note de CC qui la contient