

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)				Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)									
						Evaluation initiale		Regle du Max		Seconde chance		Regle du Max							
						Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	si Ecrit Durée	Coef. ou %	si Ecrit Durée	si Ecrit Durée	si Ecrit Durée	si Ecrit Durée	si Ecrit Durée	si Ecrit Durée	si Ecrit Durée		
CHI331 - Chemical thermodynamics and kinetics	X	YAX3CH91	O ou X	6	2	Ecrit - rapport	15.00%	E	2h	50.00%	15.00%	OUI	15.00%	O	50.00%	OUI	15.00%	70.00%	NON
MAT307 - Courbes paramétrées et équations différentielles	X	GBX3MT37	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	15.00%	E	2h	50.00%	0.00%	OUI	15.00%	O	50.00%	OUI	15.00%	0.00%	X
MAT334 - Matrices and functions of multiple variables		GBX3MT94	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30.00%	E	2h	40.00%	0.00%	OUI	33.33%	O	33.33%	OUI	33.33%	0.00%	X
MIEC301 - Mécanique des solides	X	PAX3MC31	O	6	2	Ecrit - rapport	25.00%	E	2h	50.00%	0.00%	OUI	25.00%	DM	50.00%	OUI	25.00%	100.00%	X
PHY301 - Electromagnétisme	X	PAX3PH31	O ou X	6	2	Ecrits	25.00%	E	2h30	50.00%	0.00%	OUI	25.00%	DM	50.00%	OUI	25.00%	0.00%	X
PHY332 - Thermodynamics		PAX3PH92	O	3	1	Ecrit - rapport	10.00%	E	2h	60.00%	10.00%	OUI	10.00%	DM	60.00%	OUI	10.00%	0.00%	X
Enseignement transversal 3	X	DAX3LV30	T	3	1	Ecrit - rapport et oral	25.00%	E	1h	30.00%	45.00%	OUI	45.00%	O	30.00%	OUI	45.00%	0.00%	X

Commentaire :

BIO305, seconde chance : un DM remplace la note de CC la plus faible

CHI302 : note seuil = 7 pour validation du semestre

GMP301, seconde chance : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

SPH301 : en cas d'absence justifiée à un CC, la note est neutralisée

SPH301, seconde chance : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

Licence 2 PM INT 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 : Evaluation Continue / Evaluation terminale (CEC) ou Evaluation continue				Modalités d'examen : Evaluation Continue / Evaluation terminale (CEC) ou Evaluation continue intégrale (EC) ou Examen terminal (ET)				NOMBRE D'HEURES				
						Evaluation initiale		Règle du Max		Second chance		Règle du Max		CM	CM/TD	TD	TP	
						Evaluation Composé (EC)	Coef. ou %	si Ecrit Durée	Coef. ou %	si Ecrit Durée	si Ecrit Durée	si Ecrit Durée	OUI nouveau coef. EC ou %					OUI nouveau coef. ET ou %
CHI431 - Physical chemistry of aqueous solutions	X	YAMCHI91	O	6	2	30.00%	30.00%	1h	30.00%	NON	NON	NON	NON	NON	NON	18	24	12
MAT404 - Formes quadratiques, analyse de Fourier	X	GBXMT404	O	6	2	33.00%	33.00%		33.00%	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	24	36	
MEC402 - Mécanique des Fluides	X	PAXMHC42	O ou X	3	1	75.00%	75.00%	2h	25.00%	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	9	15	6
PHY404 - Instrumentation physique	X	PAXMHP44	O ou X	6	2	50.00%	50.00%			OUI						7.5	7.5	35
PHY431 - Oscillation and waves - wave optics		PAXMHP91	O	6	2	60.00%	60.00%			OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI			6
PHY432 - Experimental topics		PAXMHP92	O	3	1	30.00%	30.00%		45.00%							7.5	7.5	15
PHY437 - Modern physics		PAXMHP97	O	3	1	50.00%	50.00%			NON	NON	NON	NON	NON	NON	15	15	
Enseignement transversal 4	X	DAXMUV44	T	3	1	50.00%	50.00%											18

Commentaire : Enseignement transversal à choix (ETC)

PHY404 - 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)

SPH401 - 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)

STE403 - seconde chance : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

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)