

Licence 1 PCM INT Semestre 2

Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation continue/ Evaluation terminale (EET) ou Evaluation continue (EC) ou Evaluation terminale (ET)				Modalités d'examen : Evaluation continue/ Evaluation terminale (EET) ou Evaluation continue (EC) ou Evaluation terminale (ET)				NOMBRE D'HEURES				
					Evaluation continue		Evaluation terminale (ET)		Examen terminal (ET)		Examen terminal (ET)		CM/TP	TD	TP		
					Evaluation continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation terminale (ET)	si écrit / orale	Coef. ou %	si écrit / orale	Coef. ou %	si écrit / orale				OUI	OUI
CH231 - General chemistry	YAZ2CH91	O	6	2	Interrogations écrites en TP	10.00%	30.00%	Q en ligne	2h	10.00%	50.00%	Q en ligne	2h	50.00%	10.00%	19.5	14
MAT202 - introduction à l'algèbre linéaire	GBX2MT22	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	50.00%				50.00%	50.00%	DM ou O		50.00%		27	9
MAT234 - Advanced calculus	GBX2MT94	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	50.00%				50.00%	40.00%	O		40.00%	0.00%	27	9
MEC201 - Mécanique du point 2	PAX2MC21	O	3	1	Ecrit - devoir surveillé	50.00%				50.00%	50.00%	Q en ligne	2h	50.00%		7.5	16.5
PHY231 - Electricity - AC	PAX2PH81	O	3	1	Ecrit - devoir surveillé	50.00%				50.00%	50.00%	DM		50.00%		9	9
PHY232 - Geometrical optics	PAX2PH82	O	3	1	Ecrit - devoir surveillé	50.00%				50.00%	60.00%	DM		60.00%		4.5	15
Enseignement transversal 2	DAZ2LV12	T	3	1	Rapports	25.00%				75.00%	75.00%	Q en ligne	1h	75.00%		1.5	6

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