

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES												
Numéro de semestre : Année : Diplôme : Domaine (le cas échéant) : Mention : Parcours type : Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) :					S8 1ère année Master Sciences, Technologies et Santé Physique Fondamentale et applications Physics and Computational Physics non							
Numéro de l'UE	Libellé de l'UE	Note minimum à partir de laquelle s'applique la compensation entre UE (8/20 en MASTER) (Facultatif)	Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE)	Coefficient de l'ECUE (si concerné)	SESSION 1					SESSION 2		
					Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Numéro de l'épreuve dans l'ECUE /UE	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE	Type de contrôle de l'épreuve : - Contrôle continu (CC) - Contrôle terminal (CT)	Coef.(%) de la note reportée dans la moyenne de session 2	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE
1	Socio-economic environment				Ecrits	1h30		33%				
1					Oral	15min		33%				
1					Livrable	Non concerné.		33%				
2	Molecular spectroscopy				Ecrits	4h30 (3x1h30)		100%				
3	Molecular simulations				Ecrits	1h30						
3					Livrables	Non concerné. 2 Comptes-rendus de TP						
4	Astrophysics 1				Ecrits	1h30		66%				
4					Livrable	Non concerné. Compte-rendu de TP		33%				
5	Applications for computational physics				Ecrits	1h30		33%				
5					Livrable	Non concerné.		33%				
5					Oral	15min		33%				
6	Quantum optics and light-matter interaction				Ecrits	3h (2x1h30)		100%	CC			
7	Laser physics				Livrables	Non concerné. 3DM, 1 projet		100%	CC			
8	Solid-state physics				Ecrits	2h		66%	CC			
8					Livrables	Non concerné. Compte-rendu de TP		33%	CC			
9	Lab Project				Livrable	Non concerné. Rapport		33%	CC			
9					Pratique	Non concerné. Evaluation tuteur		33%	CC			
9					Oral	Non concerné. 30 min		33%	CC			