

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES														
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)	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	SESSION 1				Coef. (%) de la note reportée dans la moyenne de session 2	SESSION 2		
							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)	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable		Durée précise de l'épreuve	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. 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 tutorat		33%	CC					
9					Oral	Non concerné. 30 min		33%	CC					