

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
					Numéro de semestre : S8 Année : 1ère année Diplôme : Master Domaine (le cas échéant) : Sciences, Technologies et Santé Mention : Physique fondamentale et applications Parcours type : Engineering physics and advanced photonics technologies Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/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	Durée précise de l'épreuve	Coef. ( %) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE
1	scientific english				Livrable	Non concerné. Projet et DM		100%	CC				
2	FRENCH FOREIGN LANGUAGE				Livrable	Non concerné. Projet et DM		100%	CC				
3	Noise Detection and Control				Ecrit	1h30		66%	CC				
3					Livrable	Non concerné. Compte-rendu de TP		33%	CC				
4	Guided optics				Ecrit	1h30		66%	CC				
					Livrable	Non concerné. Compte-rendu de TP		33%	CC				
5	Micro nano-Fabrication and clean room				Ecrit	1h30		50%	CC				
5					Ecrit	1h		25%	CC				
					Livrable	Non concerné. Compte-rendu de TP		25%	CC				
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	Research project 2				Livrable	Non concerné. Rapport		33%	CC				
9					Pratique	Non concerné. Evaluation tuteur		33%	CC				
9					Oral	Non concerné. 30 min		33%	CC				