

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				SESSION 2		
							Numéro de semestre :	Année : Diplôme : Domaine (le cas échéant) : Mention : Parcours type :	S8 1ère année Master Sciences, Technologies et Santé Physique fondamentale et applications Engineering physics and advanced photonics technologies	Type de contrôle de l'épreuve : - Contrôle continu (CC) - Contrôle terminal (CT)	Coeff. (%) de la note reportée dans la moyenne de session 2	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve
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				
4					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				
6	Quantum optics and light-matter interaction				Livrable	Non concerné. Compte-rendu de TP		25%	CC				
7	Laser physics				Ecrits	3h (2x1h30)		100%	CC				
8	Solid-state physics				Livrables	Non concerné. 3DM, 1 projet		100%	CC				
8					Ecrits	2h		66%	CC				
9	Research project 2				Livrables	Non concerné. Compte-rendu de TP		33%	CC				
9					Livrable	Non concerné. Rapport		33%	CC				
9					Pratique	Non concerné. Evaluation tuteur		33%	CC				
9					Oral	Non concerné. 30 min		33%	CC				