

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
					Numéro de semestri : Semestres 9 et 10 Année : 2ème année Diplôme : Master Domaine (le cas échéé) : Sciences Technologies Santé Mention : Physique Fondamentale et applications Parcours type : Ecology, Monitoring and management of Ecosystems Compensation entre semestre pour va : 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	Project management in ecology and conservation		Advanced project management	100%	Livrable et/ou Oral	ND	1	100%	CC				
1	Project management in ecology and conservation		Reply to call for proposal		Livrable et/ou Oral	ND	1	100%	CC				
1	Project management in ecology and conservation		Ethics and deontology		Livrable et/ou Oral	ND	1	100%	CC				
1	Project management in ecology and conservation		Sociology and anthropology		Livrable et/ou Oral	ND	1	100%	CC				
2	Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. fonctionning		Methodological and Taxonomic Specialization	100%	Livrable et/ou Oral	ND	1	100%	CC				
3	Professionalisation		Internship	100%	Livrable et Oral	ND	1	100%	CC				
3	Professionalisation		Group project 3	100%	Livrable et/ou Oral	ND	1	100%	CC				