

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
					Numéro de semest Année : Diplôme : Domaine (le cas éché Mention : Parcours type :		Semestre 8 1re année Master Sciences Technologies Santé Biodiversité, écologie et évolution Ecology, Monitoring and management of Ecosystems Non						
					Compensation entre semestre pour va								
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	Fundamental knowledge of ecology and conservation		Ecohealth	60%	Oral et/ou écrits	NC		100%	CC				
1	Fundamental knowledge of ecology and conservation		Ecotoxicology		Oral et/ou écrits	NC		100%	CC				
1	Fundamental knowledge of ecology and conservation		Paleoecology		Oral et/ou écrits	NC		100%	CC				
1	Fundamental knowledge of ecology and conservation		Conservation biology		Oral et/ou écrits	NC		100%	CC				
1	Fundamental knowledge of ecology and conservation		Group project 2	20%	Livrable	NC		100%	CC				
1	Fundamental knowledge of ecology and conservation		Internship	20%	Livrable et oral	NC		100%	CC				
2	Project management in ecology and conservation		Communication techniques	60%	Livrable	NC		100%	CC				
2	Project management in ecology and conservation		Critical reviewing of scientific documents		Ecrit	NC		100%	CC				
2	Project management in ecology and conservation		Group project 2	20%	Livrable	NC		100%	CC				
2	Project management in ecology and conservation		Internship	20%	Livrable et oral	NC		100%	CC				
3	Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. fonctionning		Spatial statistics	60%	Ecrit	NC		100%	CC				
3	Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. fonctionning		Tools for the ecologist		Ecrit	NC		100%	CC				
3	Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. fonctionning		Introduction to dynamic models		Ecrit	NC		100%	CC				
3	Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. fonctionning		Group project 2	20%	Livrable	NC		100%	CC				
3	Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. fonctionning		Internship	20%	Livrable et oral	NC		100%	CC				
4	Professionalisation		Group project 2	100%	Livrable	NC		100%	CC				
4	Professionalisation		Internship		Livrable et oral	NC		100%	CC				