

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
Numéro de semestri : Semestre 7 Année : 1re année Diplôme : Master Domaine (le cas échéé) : Sciences Technologies Santé Mention : Biodiversité, écologie et évolution 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	Fundamental knowledge of ecology and conservation		Population and community ecology	90%	Oral et/ou écrits	NC	1	100%	CC				
1	Fundamental knowledge of ecology and conservation		Conservation biology		Oral et/ou écrits	NC	1	100%	CC				
2	Project management in ecology and conservation		Basic concepts and tools of project management		Oral et/ou écrits	NC	1	100%	CC				
2	Project management in ecology and conservation		Environmental law		Oral et/ou écrits	NC	1	100%	CC				
2	Project management in ecology and conservation		Scientific discussion in english		oraux	NC	1	100%	CC				
2	Project management in ecology and conservation		Basics of scientific document writing		écrits	NC	1	100%	CC				
2	Project management in ecology and conservation		Group project 1	10%	Livrable	NC	1	100%	CC				
3	Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. fonctionning		Basics of cartography/GIS for sampling design	90%	écrits	NC	1	100%	CC				
3	Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. fonctionning		Concepts and tools for biodiversity monitoring		Oral et/ou écrits	NC	1	100%	CC				
3	Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. fonctionning		Field/lab skills and basics of metrology		Oral et/ou écrits	NC	1	100%	CC				
3	Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. fonctionning		Data management		Oral et/ou écrits	NC	1	100%	CC				
3	Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. fonctionning		Introduction to R		Oral et/ou écrits	NC	1	100%	CC				
3	Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. fonctionning		Multivariate statistics		Oral et/ou écrits	NC	1	100%	CC				
3	Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. fonctionning		Linear modeling with several covariates	10%	Oral et/ou écrits	NC	1	100%	CC				
3	Acquire and analyse data on biodiv. and ecosys. fonctionning		Group project 1		Livrable	NC	1	100%	CC				
4	Professionalisation		Introductory field session	100%	oraux	NC	1	100%	CC				
4	Professionalisation		Group project 1		Livrable	NC	1	100%	CC				
4	Professionalisation		Job prospect techniques		Oral et/ou écrits	NC	1	100%	CC				
4	Professionalisation		Introduction to portfolio/skills approach		Oral et/ou écrits	NC	1	100%	CC				