

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 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	Comportement animal : études en milieu naturel et en labo			6	écrit + pratique (TP) + oral	plusieurs épreuves de durées variables (car évaluation CM, TD et TP au moins)		100%	CC	50% (TP/TD)	écrit ou oral	une épreuve de durée variable	50%	
2	Neurobiologie cellulaire			6	écrit + pratique (TP) + oral	Contrôle connaissances à la fin du semestre (70%) = écrit 2h + 2 notes TP (20%) + 1 présentation orale (10%)		100%	CC	30% (TP + présentation orale)	écrit	2h	70%	
3	Neurosciences intégratives et comportementales			6	écrit+ pratique (TP)	Plusieurs épreuves de durée variable (Ecrit = 2h (60%) + Compte-rendus de TPs (40%))		100%	CC	40% (TP)	écrit	2h	60%	
4	Management de projet, préparation à la vie pro, anglais		Anglais (EC2)	2	Oral et écrit	oral (exposé sur le format de l'article scientifique) + 2 écrits (environ 45 minutes en milieu et fin de semestre)		100%	CC				pas de session 2	
4	Management de projet, préparation à la vie pro, anglais		Management de projet, préparation à la vie professionnelle (EC1)	4	2 Livrables	CV et LM		10%	CC					pas de session 2
					Oral	30' (entretien embauche)		20%	CC					
					Ecrit	2-4h (Management de projet)		40%	CC					
					Oral	30' (Visite en entreprise)		20%	CC					
					Livrable	Rapport (Bases de données)		10%	CC					
5	Outils d'investigation en biologie et biostatistiques		Biostatistiques	2	Ecrit	1 épreuve CM et 1 épreuve TP. Au minimum 1H par épreuve		100%	CC	au minimum 50%	Ecrit ou oral	2h	50 ou 100%	
5	Outils d'investigation en biologie et biostatistiques		Outils d'investigation en biologie	4	Ecrit + livrable (CR du TP)	2h		100%	CC	30%	Ecrit ou oral	2h	70%	