

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES												
Numéro de semestre : Année : Diplôme : Domaine (le cas échéant) : Mention : Parcours type : Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) :												
S7 1ère année Master Sciences, Technologies et Santé Biologie-Santé Coursus Sciences Oui												
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	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE
1	Culture cellulaire et toxicologie		culture cellulaire	6	Ecrit + livrable	45min-1h (CM Intermédiaire) + 1h30 (CM) + Compte-rendu de TP		50%	CC	20%	Ecrit	30%
			toxicologie		Ecrit + livrable	2h (CM) + Compte-rendu de TPs		50%	CC	10%	Ecrit	40%
2	De l'épigénétique aux modifications post-traductionnelles			6	Ecrit	2h (CM Intermédiaire)		20%	CC	20%		
					Ecrit	2h (CM)		35%	CC		Ecrit	40%
					Ecrit	2h (TD)		35%	CC		Ecrit	30%
					Livrable	Compte-rendu de TP		10%	CC	10%		
3	Immunologie			6	Ecrit et livrable	2 épreuves d'1h30 et 1 épreuve de 3h + CR TP		100%	CC	40%	Ecrit	60%
4	Management de projet, préparation à la vie pro, anglais		Management de projet, préparation à la vie professionnelle (EC1)	4	Oral et écrit	au minimum oral + examen écrit (Management de projet)		100%	CC		pas de session 2	
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	
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	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	70%