

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Numéro de semestre : **S9 et S10**
 Année : **2ème année**
 Diplôme : **Master**
 Domaine (le cas échéant) : **Sciences, Technologies et Santé**
 Mention : **Biologie-Santé**
 Parcours type : **Signalisation cellulaire et moléculaire**
 Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : **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	Approche méthodologique d'un projet de recherche			6	Ecrit	Au moins 2 heures		100%	CC	0%	Oral ou écrit	Au moins 1H	100%
2	Communication scientifique			4	Oral et livrable			100%	CC	0%	Oral		100%
3	Immunologie			3	Ecrit	Au moins 1 heure		100%	CC	0%	Oral ou écrit	Au moins 1H	100%
4	Projet tuteuré			5	Livrable et oral			100%	CC		Pas de session 2		
5	Signalisation cellulaire et moléculaire			6	Ecrit	Au moins 1 heure		100%	CC	0%	Oral ou écrit	Au moins 1H	100%
6	Cancérologie			3	Ecrit	Au moins 1 heure		100%	CC	0%	Oral ou écrit	Au moins 1H	100%
7	Lipides et risques physiopathologiques			3	Ecrit	Au moins 1 heure		100%	CC	0%	Oral ou écrit	Au moins 1H	100%
8	Neurosignalisation			3	Ecrit	Au moins 1 heure		100%	CC	0%	Oral ou écrit	Au moins 1H	100%
9	Signalisation des interactions plantes/environnement			3	Ecrit	Au moins 1 heure		100%	CC	0%	Oral ou écrit	Au moins 1H	100%
10	Stage			30	Livrable et oral			100%	CC		Pas de sssion 2		