

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
Numéro de semestre : S6 Année : 3ème année Diplôme : Licence Domaine (le cas échéant) : Sciences, technologies, santé Mention : Sciences de la Vie Parcours type : Biochimie Biologie Cellulaire et Physiologie Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : non											Caché pour les étudiants pour la publication si non nécessaire		
Numéro de l'UE	Libellé de l'UE	Note minimum à partir de laquelle s'applique la compensation entre UE (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	Numéro de l'épreuve dans l'ECUE l'UE OU Nombre minimal d'épreuve	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE	Coef.(%) de la note reportée dans la moyenne de 2nde chance	Forme de la 2nde chance - Evaluation supplémentaire - Evaluation de remplacement - Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'UE - Conservation de la meilleure des notes de l'Évaluation initiale. - Autre, préciser.	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 expérimentale en biochimie			4	Livrable/QCM/oral	Au minimum 1H	3	100%CC	30% TP	Evaluation de remplacement	QCM + oral	Au minimum 1H par épreuve	de 20 à 70%
2	Enzymologie des enzymes à 2 substrats			4	écrits	une ou plusieurs épreuves de durées variables	3	100% CC	0%	Evaluation de remplacement	écrit	1 ou 2 x 3h	de 0 à 100%
3	Intégration et régulation du métabolisme			6	Ecrit	une ou plusieurs épreuves de durées variables	6	100% CC	Au minimum 15% et au maximum 85%	Evaluations de remplacement	Ecrits et oral	1 ou 2 fois 3h, oral de 15 min	Au maximum 85% et au minimum 15%
4	Physiologie animale et humaine 3		Physiologie de la reproduction	3	Écrit ou oral, Comptes rendus TP	une ou plusieurs épreuves de durées variables	2	100 % CC	40%	Evaluation de remplacement	écrit ou oral	1h30	60 %. Une seule épreuve portant sur l'ensemble des CM
4	Physiologie animale et humaine 3		Physiologie digestive et régulation hormonale de la glycémie	3	Ecrit CM/TD (80%) et un CR de TP (20%)	1 ou 2 épreuves de durée variable	1	80%	20% (TP)	Evaluation de remplacement	Ecrit ou oral	1 épreuve de durée variable	80%
5	Protéines fonctionnelles			4	Epreuves écrites et orales	Au minimum 30min pour QCM et 2H pour épreuve écrite	2	100% CC	30% (Report note QCM)	Evaluation de remplacement	écrit	Au minimum 2 heures	Epreuve CM et TD (70%)
6	Initiation à la rédaction scientifique			2	1 livrable et 1 oral	20min	1	100% CC	pas de 2nde chance				
7	Ouverture : philosophie et histoire des sciences			2	1 écrit et 1 oral	1h30	2	100% CC	50%	Evaluation de remplacement	écrit	1h30	50%
8	Ouverture : création d'entreprise et innovation			2	1 livrable et 1 oral	15min	2	100%CC	pas de 2nde chance				
9	Ouverture : stage découverte d'un métier			2	1 livrable et 1 oral	10 min	2	100% CC	pas de 2nde chance				