

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
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 /UE OU	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	
									S6 3ème année Licence Sciences, technologies, santé Sciences de la Vie Biochimie Biologie Cellulaire et Physiologie non			Caché pour les étudiants pour la publication si non nécessaire	
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				