

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
<div>Numéro de semestre : S3</div> <div>Année : 2ème année</div> <div>Diplôme : Licence</div> <div>Domaine (le cas échéant) : Sciences, technologies, santé</div> <div>Mention : Sciences de la Vie</div> <div>Parcours type : Biochimie Biologie Cellulaire et Physiologie</div> <div>Compensation entre semestre pour valider l'année (ou/non) :</div>													
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 /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	Biochimie générale			6	Écrit ou oral, Comptes rendus TP	plusieurs épreuves de durées variables	3	100 % CC	au minimum 45%	évaluation de remplacement	écrit ou oral	plusieurs épreuves de durées variables	Au maximum 55%. L'étudiant choisit de passer en seconde chance 1 ou 2 épreuves parmi 3 proposées
2	La chimie pour la biochimie		Réactivité et initiation à la spectroscopie en chimie organique	4	Écrit ou oral, et ou Comptes rendus TP	plusieurs épreuves de durées variables	2	100 %CC	40%	évaluation de remplacement	écrit ou oral	1h30	60%
2	La chimie pour la biochimie		Thermochimie	2	Écrit ou oral, et ou Comptes rendus TP	plusieurs épreuves de durées variables	2	100 %CC	50%	évaluation de remplacement	écrit ou oral	plusieurs épreuves de durées variables	50%
3	Physiologie animale et humaine 1			6	Écrit ou oral, et ou Comptes rendus TP	plusieurs épreuves de durées variables	3	100 % CC	Au minimum 30 %	évaluation de remplacement	écrit ou oral	plusieurs épreuves de durées variables	Au maximum 70 %. L'étudiant choisit de passer en seconde chance 1 ou 2 ou 3 épreuves
4	Physiologie végétale			6	Écrit ou oral, et ou Comptes rendus TP	plusieurs épreuves de durées variables	3	100 %CC	au minimum 25 %	évaluation de remplacement	écrit ou oral	plusieurs épreuves de durées variables	Au maximum 75 %, 25% par épreuve, l'étudiant choisit de passer une, deux ou trois épreuve comptant chacune 25% de la note
5	Anglais scientifique			2	Écrit ou oral, et ou Comptes rendus TP	plusieurs épreuves de durées variables	1	100 %CC	0%	évaluation de remplacement	écrit ou oral	1h	100%
6	Biophysique			2	Écrit ou oral, et ou Comptes rendus TP	plusieurs épreuves de durées variables	1	100 %CC	0% ou 50 %	évaluation de remplacement	écrit ou oral	plusieurs épreuves de durées variables	L'étudiant choisit de passer 1 ou 2 épreuves comptant chacune pour 50 %
7	Biostatistiques			2	Écrit ou oral, et ou Comptes rendus TP	plusieurs épreuves de durées variables	1	100 %CC	25,00%	évaluation de remplacement	écrit ou oral	plusieurs épreuves de durées variables	Au maximum 75 % l'étudiant choisit de passer 1 ou 2 épreuves comptant chacune pour 37,5 %