

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
Numéro de semestre : S3 Année : 2ème année Diplôme : Licence Domaine (le cas échéant) : Sciences, technologies, santé Mention : Sciences de la Vie Parcours type : Biologie Ecologie Compensation entre semestre pour valider l'année (ou/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 /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	Ecologie et génétique des populations		Ecologie des communautés et adaptations	4	Écrit ou oral, Comptes rendus TP	plusieurs épreuves de durées variables	2	100 %CC	40%	evaluation de remplacement	écrit ou oral	plusieurs épreuves de durées variables	Au maximum 60 % L'étudiant choisit de passer 1, 2 ou 3 épreuves parmi 3 comptant 20% chacune
1	Ecologie et génétique des populations		Génétique des populations et comportements	2	Écrit ou oral, Comptes rendus TP	plusieurs épreuves de durées variables	2	100 %CC	33,3% minimum	evaluation de remplacement	écrit ou oral	plusieurs épreuves de durées variables	66.66 maximum. L'étudiant choisit de passer 1 ou 2 épreuves parmi 3 comptant 33,33 % chacune
2	Biochimie générale			6	Écrit ou oral, Comptes rendus TP	plusieurs épreuves de durées variables	3	100 % CC	au minimum 45%	evaluation 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
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 %	evaluation 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 %	evaluation 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 contant 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%	evaluation 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 %	evaluation de remplacement	écrit ou oral	plusieurs épreuves de durées variables	L'étudiant choisit de passer 1 ou 2 épreuves comptant chacune pour 50 %
7	Biostatistique			2	Écrit ou oral, et ou Comptes rendus TP	plusieurs épreuves de durées variables	1	100 %CC	25,00%	evaluation 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 %