

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
Numéro de semestre : S2 Année : 1ère année Diplôme : Licence Domaine (le cas échéant) : Sciences, technologies, santé Mention : Sciences de la Vie et de la Terre Parcours type : 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	Biologie des organismes		Biologie animale 1	3									
1	Biologie des organismes		Biologie végétale 1	3	écrit	plusieurs épreuves de durée variable	3	100% CC	50%	Evaluation de remplacement	écrit	une seule épreuve de durée variable	50%: une seule épreuve portant sur la partie théorique (CM)
2	Génétique formelle			2									
3	Structure et propriétés des biomolécules			4	Ecrit QCM et CR TP	plusieurs épreuves de durées variables	2	100 %CC	20% (CR TP)	évaluation de remplacement	écrit ou QCM	plusieurs épreuves de durées variables	Au maximum 80 % . Epreuve TD et/ou QCM cours BLOC1 (40%) et/ou évaluation (CM et/ou TD) BLOC2 (40%)
4	Ecologie des populations et interactions entre espèces			3	Ecrit : 3 épreuves organisées comme suit : 1 CC CM (50 % de la note finale de l'UE), 2 CC TP (dont la moyenne donne 50 % de la note finale de l'UE)	CC CM chance 1 : 1h30	1	60% CC CM chance 1 + 80% CC TP	50% CCTP	Evaluation de remplacement CC CM chance 2	écrit	1h30	90% (note finale de l'UE CC CM chance 2 + CCTP)
5	Chimie générale 2			3	écrit	90 minutes	2	40	60	évaluation de remplacement	écrit	90 minutes	40
6	Chimie organique 1			2	examens écrits, rendus de livrable, pratique	1h30	2	40%/40%/20% (TP)	40%	Evaluation supplémentaire	QCM ou examen écrit	1h30	60%
7	Outils mathématiques 2			1	écrit	1h 30	1	100%	0%	Evaluation de remplacement	écrit	1h 30	100%
8	Physiologie cellulaire et tissulaire			3	écrit et pratique (complexes rendus de TP)	plusieurs épreuves de durées variables (car évaluation CM et TP au moins)	3	100%	15% (TP physio animale)	évaluation de remplacement	écrit ou oral	une épreuve de durée variable	85% (épreuve portant sur les CM et TD et 1 TP)
9	Outils documentaires 2			1	Livrable	sans objet	1	100%	100%	sans objet	sans objet	sans objet	0%
10	Anglais			3	écrit-oral	45'+45'+5mn	2	40%/40%/20 %	0%	remplacement	écrit	45'	100%
11	Enjeux socio-environnementaux			2	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir
12	Enjeux socio-écologiques												
13	Nature des enveloppes terrestres												
14	Outils de programmation												
15	Outils mathématiques												
16	Anglais 2												
17	Préparation à la certification Voltaire												
18	Chimie pour les sciences de la Terre												
19	Physique 2												
20	Terrain et cartographie 1												

Parcours Sciences de la Vie
Parcours Sciences de la Terre