

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES														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	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 biologie moléculaire			3	1 livrable + écrits	durée variable	2	100% CC	50%	Evaluation de remplacement	écrits	variable	50%						
2	Chimie organique et thermodynamique		Chimie organique 2	4	Ecrit	1h30	3	100% CC	20%	Evaluation supplémentaire	Ecrit	3h	80%						
2	Chimie organique et thermodynamique		Thermodynamique des systèmes en solution	2	Ecrit	1H pour chaque épreuve	2	Epreuve écrite 1: 40% Epreuve écrite 2: 60%	30%	Evaluation supplémentaire	Ecrit	1H	70%						
3	Découverte de l'industrie agroalimentaire			6	livrable + écrit	1h30	au moins 2	100% CC	50%	Epreuve de remplacement	Ecrit	1h30	50%						
4	Découverte des métiers de la recherche clinique			6	Ecrit/livrable	Durée variable	au moins 2	100% CC	50%	Epreuve de remplacement	Ecrit	1h30	50%						
5	La plante dans son environnement			6	écrit /oral/pratique/livrable	durée variable	nombre minimal 3	100% CC (unité divisée en 4 parties, chaque partie 25%)	au minimum 25%	Conservation de la note de pratique, possibilité de passer 1, 2 ou 3 des autres parties	écrit/oral	3h	au minimum 25% (en fonction du nombre de parties réévaluées)						
6	Métabolites secondaires et applications			6	écrit , oral, pratique & livrable	1h30	3	50% TP & 50% CM-TD	50% TP	Epreuve de remplacement	écrit et ou oral	1h	50%						
7	Anglais scientifique 5 BBCP			2	écrit	1h30	1	100% CC	0%	Epreuve de remplacement	écrit	1h30	100%						
8	Anglais SS SV		English 4	3	écrit + oral	2 x 40 min) + oral 1	2	100% CC	0%	Evaluation de remplacement	écrit	1h	100%						
9	Atelier projet professionnel 2 BBCP			1	oral		1	100% CC	0%	pas de seconde chance									
10	Methodologie en biologie moléculaire			4	Ecrits	Durée variable	3	100% CC	30%	Evaluation de remplacement	Ecrit	Durée variable	70%						
11	Génétique moléculaire des eucaryotes			5	Epreuves écrites (CM et TD)	Au minimum 2 heures par épreuve	Au minimum 2	100% CC	au minimum 40%	Evaluation de remplacement	Epreuve TD et/ou CM	Au minimum 2 heures par épreuve	Epreuve CM (60%)/Epreuve TD (40%)						