

Modalités du Contrôle des Connaissances De la Licence Sciences, Technologies, Santé Mention Sciences de la Vie Année 2021-2022

Procédure d'évaluation

Les évaluations des semestres 1 et 2 de la première année de Licence se déroulent sous forme de contrôle continu. Pour les semestres de 3 à 6, les évaluations sont une combinaison entre le contrôle continu et un examen.

Le calendrier des examens (session 1 et session 2) pour la Licence Sciences de la Vie est présenté selon les parcours et les semestres dans le tableau ci-dessous:

Parcours	Semestres	Session 1	Session 2
Parcours SV	Semestres 1 et 3	Du 13 au 17 décembre 2021	Du 30 Mai au 3 juin 2022
Parcours PE-MES	Semestre 5		
Parcours BB, SVT et SVE	Semestre 5		7 au 10 juin 2022
Parcours SV	Semestre 2	DU 25 au 29 avril 2022	Du 13 au 17 juin 2022
Parcours BB, SVT et SVE	Semestre 4		
Parcours PE-MES	Semestre 6		
Parcours BB, SVT et SVE	Semestre 6	Du 10 au 13 Mai 2022	Le 17 juin et Du 20 au 22 juin 2022

La convocation des étudiants aux examens se fera par voie d'affichage et/ou par voie électronique (mail personnel et sur l'espace numérique de travail).

Validation d'un semestre

Les unités d'enseignement (UE), et les crédits (ECTS) correspondants, sont acquis

- soit par obtention d'une note supérieure ou égale à 10 à l'unité;
- soit par compensation au niveau du semestre;

Pour la compensation au niveau du semestre, on calcule la moyenne des notes obtenues aux unités d'enseignement, pondérée par les crédits correspondants à ces UE. Si U_i est la note obtenue à l'unité i et C_i est le nombre de crédits de cette unité, on a :

$$M = \frac{\sum_i (U_i \times C_i)}{30}$$

Si $M \geq 10$, les crédits correspondants au semestre sont obtenus. Soit 30 ECTS.

Lorsqu'un étudiant n'acquiert pas un semestre à la première session, il repasse en deuxième session les unités d'enseignement non acquises.

Bonus

Pour chacun des semestres, un bonus pourra être obtenu dans le cadre des activités bonus organisées par l'Université. Ces activités bonus sont:

- soit une activité sportive pratiquée dans le cadre de l'Université, la note est alors établie par le service des sports.
- soit un stage effectué par l'étudiant, le sujet de stage doit avoir été préalablement validé par le président du jury qui précisera les conditions d'évaluation (rapport, soutenance)
- soit le suivi d'écopiers dans le cadre de l'AFEV et l'évaluation se fera avec la présentation d'un rapport et d'une soutenance orale
- soit un bonus obtenu en suivant une Unité de découverte de l'entreprise. L'évaluation sera établie par l'équipe pédagogique.
- soit un bonus obtenu en suivant l'Atelier « Trouver sa Voix ». La note sera établie par l'équipe pédagogique.
- soit un engagement dans le cadre de l'activité « Aide à la remise à niveau en français». La note sera établie par l'équipe pédagogique.
- soit un engagement associatif (CFVU du 27 juin 2014).

Lorsque l'étudiant suit deux activités bonus, la note la plus élevée est retenue pour le calcul du bonus. Les points supérieurs à 10/20 sont retenus pour le calcul du bonus. Le taux de bonus B est compris entre 0 et 5% et est calculé selon $B(\%) = (Nb - 10) / 200$ avec Nb la note obtenue à l'activité bonus sur 20. La moyenne Mb de l'étudiant, pondérée par le bonus, résulte du calcul suivant :

$$Mb = \frac{\sum_i (U_i \times C_i)}{30} \times (1 + B)$$

Si $Mb \geq 10$, les crédits correspondants au semestre sont obtenus. Soit 30 ECTS.

Exemple : Un étudiant a obtenu un ensemble de points de 294 sur 600 (soit une moyenne de 9,8/20) et une note de bonus de 18/20, soit un taux de bonus $B = \frac{18 - 10}{200} = 0,04 = 4\%$. Sa moyenne en tenant compte du bonus est alors

$$Mb = \frac{294}{30} \times (1 + 0,04) = 10,192$$

Progression dans les semestres

Dispositions générales (CEVU et CA des 17 et 24 mai 2013) :

Tout étudiant ayant validé les deux semestres d'une année de Licence (L1 ou L2) est autorisé à s'inscrire administrativement à l'année supérieure du parcours (L2 ou L3). Il est également inscrit pédagogiquement aux deux semestres de cette année.

Aucune inscription (administrative et pédagogique) en L3 n'est possible si les deux semestres de l'année L1 ne sont pas validés.

Pour des raisons de progression pédagogique entre les semestres 5 et 6 du parcours MES, aucune inscription (administrative et pédagogique) en L3 SV parcours MES n'est possible si les 4 semestres (S1, S2, S3 et S4) ne sont pas validés.

Enjambement

- Un étudiant ayant partiellement validé une année de formation (L1 ou L2) s'inscrit l'année N+1 à toutes les UE non encore validées de l'année N et peut progresser dans l'année supérieure sous condition. Cette situation est appelée «enjambement».

- Un étudiant peut s'inscrire administrativement et pédagogiquement dans l'année supérieure de son cursus s'il a au plus un semestre validé de l'année N.

Pour des raisons de progression pédagogique entre les semestres-5 et -6 du parcours PE-MES, l'enjambement n'est pas possible entre la 2^e année et la 3^e année de la mention de Licence: le niveau L2 doit être validé pour poursuivre en 3^e année dans le parcours PE-MES.

- Pour les étudiants en enjambement, la compatibilité des emplois du temps entre les deux années ne pourra pas toujours être garantie par les équipes pédagogiques.

Étudiants inscrits en Préparation Licence

Les étudiants inscrits en Préparation Licence sont soumis à un contrat pédagogique individualisé établi entre l'étudiant et le directeur d'études, sur délégation du Président, au début de chaque semestre (semestre 1 et semestre 2). Ce contrat définit les UE et/ou parties d'UE suivies et évaluées au cours du semestre. Ces évaluations suivent les mêmes règles que celles décrites pour la mention, en session 1 comme en session 2.

Dans ce contexte:

- Les UE et les crédits (ECTS) correspondants, sont acquis par obtention d'une note supérieure ou égale à 10 à l'UE sans compensation au niveau des UE et des semestres.
- Aucun résultat ne sera calculé au niveau du semestre et de l'année.
- Les étudiants ne pourront pas bénéficier de la majoration liée à une activité bonus au cours de l'année Préparation Licence. Toutefois, cette majoration pourra être conservée et valorisée lors du calcul du résultat semestriel à l'issue de la première année de Licence. Si l'étudiant suit plusieurs activités bonus au sein d'un même semestre, la note la plus élevée est retenue pour le calcul du bonus

A l'issue de l'année de Préparation Licence, les étudiants poursuivent en 1^{ère} année de Licence et ce quelles que soient les notes obtenues dans les UE en Préparation Licence (pas de redoublement possible). Toute UE validée en Préparation Licence est capitalisée. Au cours de l'année de Licence, les étudiants suivent les UE ou parties d'UE nécessaires à la validation des semestres et de l'année selon la maquette et les règles définies pour la mention.

Toutefois, si un étudiant fait le choix (en accord avec son directeur d'études) de suivre l'ensemble des UEs d'un semestre et/ou de l'année, les calculs des résultats semestriels et annuels seront effectués selon les mêmes règles que celles précédemment décrites pour la Licence SV. Si l'étudiant valide son année de L1, il pourra s'inscrire en deuxième année de Licence.

Étudiants salariés

Les étudiants salariés bénéficient des dispositions spécifiques (en termes de dispense d'une certaine partie du contrôle continu) votées au CEVU et CA de l'Université d'Artois.

Délivrance des diplômes

Un diplôme est obtenu par l'acquisition de tous les semestres le constituant (soit 6 semestres pour la Licence, et 4 semestres pour le DEUG).

La compensation est organisée entre deux semestres d'une année pédagogique, c'est-à-dire S1-S2, S3-S4, S5-S6.

La mention au diplôme sera attribuée en fonction de la moyenne aux deux derniers semestres du diplôme.

Conformément aux décisions du conseil d'administration de l'Université d'Artois du 1er Juillet 2005, un bilan annuel individuel pourra être fait par le jury de grade à l'issue de la première et de la deuxième année.

Modalités de contrôle des connaissances pour chaque unité d'enseignement

Les évaluations sont réalisées dans le cadre d'un contrôle continu ou dans le cadre d'un contrôle unique. Les modalités précises sont décrites dans les tableaux ci-après.

Les détails d'application des modalités des évaluations et les dates de passage de ces évaluations seront communiqués aux étudiants par l'équipe pédagogique par voie d'affichage, par voie électronique et/ou oralement.

Conventions de notation

Les conventions de notation sont les suivantes :

- CC désigne le contrôle continu. Le contrôle continu peut être effectué soit sous la forme d'un projet, soit sous la forme de contrôle sur table, soit sur une combinaison des deux. Le contrôle continu peut aussi prendre la forme d'interrogations écrites et/ou orales. Il appartient à l'équipe pédagogique de chaque UE d'informer les étudiants des détails des évaluations en contrôle continu en début d'année.

- TP est une note obtenue en Travaux Pratiques

- EX est une note d'examen obtenue en première session ou deuxième session.

- ORA est une note obtenue pour un oral

- RAP est une note obtenue pour un rapport

- PA est une note de Participation aux Activités

Seconde session

La ou les notes de la seconde session dans une UE remplace tout ou une partie de la note.

Unités d'Enseignement non-validées comportant une note de TP

Lorsqu'un semestre est non validé et qu'une Unité d'Enseignement de ce semestre comportant une note TP est non-validée, alors la note TP est conservée entre la première et la deuxième session du semestre en cours si elle est >10 (sauf exceptions spécifiées dans les tableaux)

Modalités spécifiques aux deux premiers semestres

En application des décisions du CEVU de Juillet 2008, les unités d'enseignement des semestres 1 et 2 sont sous le régime du contrôle continu. Des évaluations ont lieu dès la semaine 2 des enseignements. Les notes sont communiquées régulièrement au directeur d'études afin de suivre l'évolution de l'étudiant au cours du semestre.

Les MCC ont été adaptées à différentes situations possibles en fonction de l'évolution des conditions sanitaires :

Situation 1 - TP de sciences expérimentales maintenus en présentiel jusqu'à leur terme /

évaluations en présentiel autorisées

Situation 2 - TP de sciences expérimentales non maintenus en présentiel jusqu'à leur terme / évaluations en présentiel autorisées

Situation 3 - TP de sciences expérimentales maintenus en présentiel jusqu'à leur terme / évaluations en présentiel impossibles

Situation 4 - TP de sciences expérimentales non maintenus en présentiel jusqu'à leur terme / évaluations en présentiel impossibles

La situation actuelle correspond à la situation 1 et aux modalités qui s'y rapportent.

En fonction de l'évolution de la situation sanitaire, les MCC correspondant aux situations 2, 3 ou 4 seront déclenchées par le Président de l'Université à la demande du directeur d'UFR. Les étudiants seront informés d'un changement de situation par l'ENT et par voie d'affichage.

Concernant les UE intégrant un stage, des modalités spécifiques sont précisées en fonction de la possibilité d'effectuer ou non le stage.

Lorsque les durées des épreuves sont indiquées, celles-ci constituent un volume horaire maximal qui peut être réduit en fonction des contraintes d'organisation des sessions d'examens.

Lorsqu'une UE est neutralisée sur un semestre, les ECTS de l'UE sont validés seulement dans le cas où la moyenne semestrielle (moyenne pondérée des UE non neutralisées) est supérieure ou égale à 10/20.

Sem 1

				TP maintenus / évaluations en présentiel autorisées	TP interrompus / évaluations en présentiel autorisées	Tp maintenus / évaluations en présentiel impossibles	Tp interrompus / évaluations en présentiel impossibles
Unité	Non du responsable	session	ECTS	séscenario 1	séscenario 2	séscenario 3	séscenario 4
				TP maintenus / évaluations en présentiel autorisées	TP interrompus / évaluations en présentiel autorisées	Tp maintenus / évaluations en présentiel impossibles	Tp interrompus / évaluations en présentiel impossibles
Anglais (ANG1)	J. Caron-Bolly	1	3	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques majeures	CC Contrôle Continu (CC): moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques majeures.	CC Contrôle Continu (CC): moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques majeures.	CC Contrôle Continu (CC): moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques majeures.
		2		Sup(CC(CC+2*EX)/3) La note de CC est conservée en 2 ^e session. (durée de l'épreuve: 1h30)	Sup(CC(CC+2*EX)/3) La note de CC est conservée en 2 ^e session.	CC CC est reporté quelle que soit la note mais possibilité d'effectuer un travail si CC session 1<10, dans ce cas, la note CC session 2 annule et remplace la note de CC session 1 si CC session 2 > CC session 1	CC CC est reporté quelle que soit la note mais possibilité d'effectuer un travail si CC session 1<10, dans ce cas, la note CC session 2 annule et remplace la note de CC session 1 si CC session 2 > CC session 1
Culture Numérique 1 (NUM1)	N. Chatzidi	1	2	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux)	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux)	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux)	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux)
		2		EX (durée de l'épreuve: 1h) (0,25*DM1+0,25*DM2+ 1,5*EXAM)/2 EXAM de 2h	EX (durée de l'épreuve: 1h) (0,25*DM1+0,25*DM2+ 1,5*EXAM)/2 EXAM de 2h	EX distantiel (0,25*DM1+0,25*DM2+ 1,5*EXAM)/2 Examen: évaluation sous forme d'un QCM sur Moodle	EX distantiel (0,25*DM1+0,25*DM2+ 1,5*EXAM)/2 Examen: évaluation sous forme d'un QCM sur Moodle
Mathématiques pour les sciences de la Vie (MATV)	C. Bahaux	1	4	EX (durée de l'épreuve: 2h)	EX (durée de l'épreuve: 2h)	EX Examen: évaluation sous forme d'un QCM sur Moodle	EX Examen: évaluation sous forme d'un QCM sur Moodle
		2		EX (durée de l'épreuve: 2h)	EX (durée de l'épreuve: 2h)	EX Examen: évaluation sous forme d'un QCM sur Moodle	EX Examen: évaluation sous forme d'un QCM sur Moodle
Chimie (CHM)	N. Thouvenot, M.H. Chandrajoti	1	4	(CCO+CCG)/2 Organique (CCO): 45 min Généralité (CCG):45 min	(CCO+CCG)/2 Organique (CCO): 45 min Généralité (CCG):45 min	CC	CC
		2		EX <i>La note d'examen (1h30) remplace le contrôle continu</i> Sup (CC + 2 EX)/3 ; EX)	EX <i>La note d'examen (1h30) remplace le contrôle continu</i> Sup (CC + 2 EX)/3 ; EX)	EX Examen: évaluation en distanciel	EX Examen: évaluation en distanciel
Physique (PHYS)	S. Lecomte	1	4	CC : moyenne de notes au cours du semestre tout ou partie en distanciel EX : examen 1h30	CC : moyenne de notes au cours du semestre tout ou partie en distanciel EX : examen 1h30	CC : moyenne de notes au cours du semestre tout ou partie en distanciel	CC : moyenne de notes au cours du semestre tout ou partie en distanciel
		2		EX Examen session 2 (1h30) sur l'ensemble du programme remplace le contrôle continu	EX Examen session 2 (1h30) sur l'ensemble du programme remplace le contrôle continu	EX Distanciel	EX Distanciel
Biologie Cellulaire et Moléculaire (BCM)	V. Bule	1	5	2/3*(CC1+2*CC2)/3+1/3*TP TP = (CC1 TP + 2*exam1 TD-TP)/3 CC1 constitué d'un devoir sur table d'1H CC2 un devoir sur table de 1H 30. <i>TP constitué de deux copies de TP, et deux notes de travaux d'observation (CC1 TP)</i> + exam1 TD/TP (30 min, se fait en même temps que CC2)	2/3*Sup(CC1+2*CC2)/3, CC2)/+1/3*TP TP = (CC1 TP + 2*exam1 TD-TP)/3 CC1 constitué d'un devoir sur table d'1H CC2 un devoir sur table de 1H 30. <i>CC1 TP= Moyenne pondérée des évaluations réalisées au cours des TP effectués. Si aucun TP n'est effectué, la note CC1 TP est neutralisée + exam1 TD/TP (30 min, se fait en même temps que CC2)</i>	2/3*Sup(CC1+2*CC2)/3, CC2)/+1/3*TP TP = (CC1 TP + 2*exam1 TD-TP)/3 CC1 constitué d'un devoir sur table d'1H CC2: QCM Moodle <i>TP constitué de deux copies de TP, et deux notes de travaux d'observation (CC1 TP)</i> exam1 TD/TP : QCM et/ou exercices Moodle	2/3*Sup(CC1+2*CC2)/3, CC2)/+1/3*TP TP = (CC1 TP + 2*exam1 TD-TP)/3 CC1 constitué d'un devoir sur table d'1H CC2: QCM Moodle <i>CC1 TP= Moyenne pondérée des évaluations réalisées au cours des TP effectués. Si aucun TP n'est effectué, la note CC1 TP est neutralisée.</i> exam1 TD/TP : QCM et/ou exercices Moodle
		2		2/3*EX+1/3*TP TP session 1 conservée si TP≥10 Sinon, la note TP session 2 est calculée comme suit : TP2 = (CC1 TP + 2*exam2 TD-TP)/3	2/3*EX+1/3*TP TP session 1 conservée si TP≥10 Sinon, la note TP session 2 est calculée comme suit : TP2 = (CC1 TP + 2*exam2 TD-TP)/3	2/3*EX+1/3*TP TP session 1 conservée si TP≥10 TP2 = (CC1 TP + 2*exam2 TD-TP)/3 Ex: QCM Moodle et exam2 TD/TP : QCM et/ou exercices Moodle	2/3*EX+1/3*TP TP session 1 conservée si TP≥10 TP2 = (CC1 TP + 2*exam2 TD-TP)/3 Ex: QCM Moodle et exam2 TD/TP : QCM et/ou exercices Moodle
Méthodologie des expérimentations en sciences (MES)	MES Chimie, P. Bismuth, MES Physique, F. Blach, MES Biologie M. Galot	1	5	1/3CCC+1/3CCP+1/3CCB avec CCC (Chimie) Moyenne pondérée des évaluations réalisées au cours du semestre CCP (Physique) Moyenne des notes de TP CCB (Biologie) = Moyenne des notes de TP obtenues avant interruption (= CC) + un contrôle sur table (EV1): Sup (0,35 CC + 0,65 EV1) ; EV1)	1/3CCC+1/3CCP+1/3CCB avec CCC (Chimie) Moyenne pondérée des évaluations réalisées au cours du semestre CCP (Physique) Moyenne des notes de TP CCB (Biologie) = Moyenne des notes de TP obtenues avant interruption (= CC) + une évaluation en distanciel(EV1): Sup (0,35 CC + 0,65 EV1) ; EV1)	1/3CCC+1/3CCP+1/3CCB avec CCC (Chimie) Moyenne pondérée des évaluations réalisées au cours du semestre CCP (Physique) Moyenne des notes de TP CCB (Biologie) = Moyenne des notes de TP obtenues avant interruption (= CC) + une évaluation en distanciel(EV1): Sup (0,35 CC + 0,65 EV1) ; EV1)	1/3CCC+1/3CCP+1/3CCB avec CCC (Chimie) Moyenne pondérée des évaluations réalisées au cours du semestre CCP (Physique) Moyenne des notes de TP CCB (Biologie) = Moyenne des notes de TP obtenues avant interruption (= CC) + une évaluation en distanciel(EV1): Sup (0,35 CC + 0,65 EV1) ; EV1)
		2		1/3CCC+1/3CCP+1/3CCB avec CCC est conservée si CCC ≥ 10 Sinon, Examen écrit - durée 1h CCP est conservée si CCP ≥ 10 Sinon, Examen écrit CCB est conservée si CCB ≥ 10 Sinon, la note d'évaluation de Session 1 (EV1) est remplacée par la note obtenue à la session 2 (= EV2): 0,35 CC + 0,65 EV2	1/3CCC+1/3CCP+1/3CCB avec CCC est conservée si CCC ≥ 10 Sinon, Examen écrit - durée 1h CCP est conservée si CCP ≥ 10 Sinon, Examen écrit CCB est conservée si CCB ≥ 10 Sinon, la note d'évaluation de Session 1 (EV1) est remplacée par la note obtenue à la session 2 (= EV2) Sup (0,35 CC + 0,65 EV2) ; EV2)	1/3CCC+1/3CCP+1/3CCB avec CCC est conservée si CCC ≥ 10 Sinon, Evaluation à distance CCP est conservée si CCP ≥ 10 Sinon, Evaluation à distance CCB est conservée si CCB ≥ 10 Sinon, la note d'évaluation de Session 1 (EV1) est remplacée par la note obtenue à la session 2 (= EV2) Sup (0,35 CC + 0,65 EV2) ; EV2)	1/3CCC+1/3CCP+1/3CCB avec CCC est conservée si CCC ≥ 10 Sinon, Evaluation à distance CCP est conservée si CCP ≥ 10 Sinon, Evaluation à distance CCB est conservée si CCB ≥ 10 Sinon, la note d'évaluation de Session 1 (EV1) est remplacée par la note obtenue à la session 2 (= EV2) Sup (0,35 CC + 0,65 EV2) ; EV2)
Projet Personnel de l'étudiant (PPE)	C. Mylonis	1	3	0,2*CC + 0,4*RAP + 0,4*ORA Assiduité, travail, participation (CC), rapport (RAP), oral (ORA)	0,2*CC + 0,4*RAP + 0,4*ORA Assiduité, travail, participation (CC), rapport (RAP), oral (ORA)	0,2*CC + 0,4*RAP + 0,4*ORA Assiduité, travail, participation (CC), rapport (RAP), oral (ORA)	0,2*CC + 0,4*RAP + 0,4*ORA Assiduité, travail, participation (CC), rapport (RAP), oral (ORA)
		2		0,2*CC + 0,4*RAP + 0,4*ORA CC conservé en session 2, ORA conservé si ≥10 RAP conservé quelle que soit la note mais possibilité de rendre un nouveau dossier si RAP <10 et, dans ce cas, la note RAP session 2 annule et remplace RAP session 1.	0,2*CC + 0,4*RAP + 0,4*ORA CC conservé en session 2, ORA conservé si ≥10 RAP conservé quelle que soit la note mais possibilité de rendre un nouveau dossier si RAP <10 et, dans ce cas, la note RAP session 2 annule et remplace RAP session 1.	0,2*CC + 0,4*RAP + 0,4*ORA CC conservé en session 2, ORA conservé si ≥10 RAP conservé quelle que soit la note mais possibilité de rendre un nouveau dossier si RAP <10 et, dans ce cas, la note RAP session 2 annule et remplace RAP session 1.	0,2*CC + 0,4*RAP + 0,4*ORA CC conservé en session 2, ORA conservé si ≥10 RAP conservé quelle que soit la note mais possibilité de rendre un nouveau dossier si RAP <10 et, dans ce cas, la note RAP session 2 annule et remplace RAP session 1.

Sémi 2

Unité	Nom du responsable	session	ECTS	séscenario 1	séscenario 2	séscenario 3	séscenario 4
				TP maintenus/ évaluations en présentiel autorisées	TP interrompus / évaluations en présentiel autorisées	Tp maintenus / évaluations en présentiel impossibles	Tp interrompus / évaluations en présentiel impossibles
Structure et propriétés des biomolécules (BBM1)	Y. Karamanos	1	5	0,10 * PA + 0,45 * CC1 + 0,45 * CC2 PA Participation aux activités, CC1 et CC2, devoirs sur table de IH30 portant sur les cours et les TD EX de 2 h portant sur les cours et les TD	0,10 * PA + 0,45 * CC1 + 0,45 * CC2 PA Participation aux activités, CC1 et CC2, devoirs sur table de IH30 portant sur les cours et les TD EX de 2 h portant sur les cours et les TD	0,10 * PA + 0,45 * CC1 + 0,45 * CC2 PA Participation aux activités, CC1 et CC2 évaluations à distance EX de 2 h portant sur les cours et les TD	0,10 * PA + 0,45 * CC1 + 0,45 * CC2 PA Participation aux activités, CC1 et CC2 évaluations à distance EX de 2 h portant sur les cours et les TD
		2		0,10 * PA + 0,90 * EX La note PA est conservée entre les 2 sessions	0,10 * PA + 0,90 * EX La note PA est conservée entre les 2 sessions	0,10 * PA + 0,90 * EX La note PA est conservée entre les 2 sessions. EX à distance	0,10 * PA + 0,90 * EX La note PA est conservée entre les 2 sessions. EX à distance
Morphologie des plantes à fleurs (BPV1)	L. Bruhon	1	5	0,25*CC1+0,5*CC2+0,25*TP CC1 constitué d'un devoir sur table de 1h CC2 un devoir sur table de IH30 remplacé à la seconde session par un examen de IH30 TP : notes de collés, notes de devoirs, notes préparations microscopiques (70%) et 1 note de devoir TD-TP (30%)	0,25*CC1+0,5*CC2+0,25*TP CC1 constitué d'un devoir sur table de 1h CC2 un devoir sur table de IH30 remplacé à la seconde session par un examen de IH30 TP : notes de comptes-rendus et un examen final de 45 min	0,25*CC1+0,5*CC2+0,25*TP CC1 , CC2 à distance TP : notes de collés, notes de devoirs, notes préparations microscopiques (70%) et 1 note de devoir TD-TP (30%)	0,25*CC1+0,5*CC2+0,25*TP CC1 , CC2 à distance TP : notes de comptes-rendus et un examen final de 45 min
		2		0,75 * sup(0,CC1+2*EX)/3)+0,25*TP La note TP est conservée entre les 2 sessions La note CC1 est conservée entre les 2 sessions	0,75 * sup(0,CC1+2*EX)/3)+0,25*TP La note TP est conservée entre les 2 sessions La note CC1 est conservée entre les 2 sessions	0,75 * sup(0,CC1+2*EX)/3)+0,25*TP EX à distance La note TP est conservée entre les 2 sessions La note CC1 est conservée entre les 2 sessions	0,75 * sup(0,CC1+2*EX)/3)+0,25*TP EX à distance La note TP est conservée entre les 2 sessions La note CC1 est conservée entre les 2 sessions
Anatomophysiologie humaine : fonctions de nutrition (BPH1)	P. Candela	1	5	CC1 est constitué de la moyenne des évaluations continues réalisées en séances de Travaux Pratiques CC2 est constitué d'un devoir sur table sur les cours et sur les TD et TP (CC1)/3 + 2*(CC2)/3	CC1 est constitué de la moyenne des évaluations continues réalisées en séances de Travaux Pratiques CC2 est constitué d'un devoir sur table sur les cours et sur les TD (CC1)/3 + 2*(CC2)/3	CC1 est constitué de la moyenne des évaluations continues réalisées en séances de Travaux Pratiques et/ou des évaluations à distance CC2 est constitué de la moyenne d'un examen en ligne sur le cours (OCM) et d'un examen en ligne sur les TD (exercices) (CC1)/3 + 2*(CC2)/3	CC1 est constitué de la moyenne des évaluations continues réalisées en séances de Travaux Pratiques et/ou des évaluations à distance CC2 est constitué de la moyenne d'un examen en ligne sur le cours (OCM) et d'un examen en ligne sur les TD (exercices) (CC1)/3 + 2*(CC2)/3
		2		CC1/3 + 2*EX/3 La note CC1 est conservée entre les 2 sessions	CC1/3 + 2*EX/3 La note CC1 est conservée entre les 2 sessions	CC1/3 + 2*(EX)/3 La note CC1 est conservée entre les 2 sessions EX est constitué de la moyenne d'un examen en ligne sur le cours (OCM) et d'un examen en ligne sur les TD (exercices)	CC1/3 + 2*(EX)/3 La note CC1 est conservée entre les 2 sessions EX est constitué de la moyenne d'un examen en ligne sur le cours (OCM) et d'un examen en ligne sur les TD (exercices)
Chimie générale et organique 1 (CSG1)	N. Thouvenot A. Desfieux	1	5	N= 0,4*CC1+0,4*CC2+0,2*TP Chimie des solutions aqueuses 1 Chimie Organique 1 CC1 = 1,25h CC2 = 1,25h EX=2h	N= 0,4*CC1+0,4*CC2+0,2*TP avec TP: note du ou des TP réalisés en commun par tous les étudiants ou N= 0,5*CC1+0,5*CC2 si aucun TP commun réalisé par tous les étudiants	CC CC tout ou en partie en distanciel	CC CC tout ou en partie en distanciel
		2		N = 0,80*EX + 0,2*TP Les notes TP communes sont conservées entre les 2 sessions	N = 0,80*EX + 0,2*TP Les notes TP communes sont conservées entre les 2 sessions ou N = EX si aucun TP commun réalisé par tous les étudiants	CC CC tout ou en partie en distanciel	CC CC tout ou en partie en distanciel
Géologie générale (SCT1)	O. Willart	1	4	0,6*EX+0,4*TP Un examen final de 1h (EX) TP en contrôle continu	CC CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	0,6*EX+0,4*TP Examen en distanciel TP en contrôle continu	CC CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance
		2		0,6*EX+0,4*TP 1h exam Notes TP conservées entre les deux sessions	CC CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	0,6*EX+0,4*TP Examen en distanciel Notes TP conservées entre les deux sessions	CC CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance
Anglais 2 (ANG2)	J. Caron- Bailly	1	3	CC Contrôle Continu (CC) : moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques majeures. Sup(CC*(CC+2*EX)/3)	CC Contrôle Continu (CC) : moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques majeures. Sup(CC*(CC+2*EX)/3)	CC CC est reporté quelle que soit la note mais possibilité d'effectuer un travail si CC session 1<10, dans ce cas, la note CC session 2 annule et remplace la note de CC session 1 si CC session 2 > CC session 1	CC CC est reporté quelle que soit la note mais possibilité d'effectuer un travail si CC session 1<10, dans ce cas, la note CC session 2 annule et remplace la note de CC session 1 si CC session 2 > CC session 1
		2		La note de CC est conservée en 2 ^e session. (durée de l'appréciation: 1h30)	La note de CC est conservée en 2 ^e session. (durée de l'appréciation: 1h30)	CC CC est reporté quelle que soit la note mais possibilité d'effectuer un travail si CC session 1<10, dans ce cas, la note CC session 2 annule et remplace la note de CC session 1 si CC session 2 > CC session 1	CC CC est reporté quelle que soit la note mais possibilité d'effectuer un travail si CC session 1<10, dans ce cas, la note CC session 2 annule et remplace la note de CC session 1 si CC session 2 > CC session 1
Projet Scientifique Accompagné (PSA)	S. Houmaz	1	3	0,5*CC + 0,5* ORA CC = 0,75 de la note évaluant le rapport scientifique rendu à une date précise + 0,25 de la note évaluant le travail résoutier (à chaque séance) ORA = examen oral	0,5*CC + 0,5* ORA CC = 0,75 de la note évaluant le rapport scientifique rendu à une date précise + 0,25 de la note évaluant le travail résoutier (à chaque séance) ORA = examen oral	0,5*CC + 0,5* ORA CC = 0,75 de la note évaluant le rapport scientifique rendu à une date précise + 0,25 de la note évaluant le travail résoutier (à chaque séance) ORA = examen oral	0,5*CC + 0,5* ORA CC = 0,75 de la note évaluant le rapport scientifique rendu à une date précise + 0,25 de la note évaluant le travail résoutier (à chaque séance) ORA = examen oral
		2		0,5*CC + 0,5* ORA2 La note de CC est conservée en session 2. ORA n'est jamais conservée (même si >10), et représente l'appréciation de session 2 (ORA2) si l'UE n'est pas validée. Dans ce cas, la note ORA2 remplace la note ORA dans le calcul de la note totale de l'UE	0,5*CC + 0,5* ORA2 La note de CC est conservée en session 2. ORA n'est jamais conservée (même si >10), et représente l'appréciation de session 2 (ORA2) si l'UE n'est pas validée. Dans ce cas, la note ORA2 remplace la note ORA dans le calcul de la note totale de l'UE	0,5*CC + 0,5* ORA2 La note de CC est conservée en session 2. ORA n'est jamais conservée (même si >10), et représente l'appréciation de session 2 (ORA2) si l'UE n'est pas validée. Dans ce cas, la note ORA2 remplace la note ORA dans le calcul de la note totale de l'UE	0,5*CC + 0,5* ORA2 La note de CC est conservée en session 2. ORA n'est jamais conservée (même si >10), et représente l'appréciation de session 2 (ORA2) si l'UE n'est pas validée. Dans ce cas, la note ORA2 remplace la note ORA dans le calcul de la note totale de l'UE

	Unité	Nom du responsable	session	ECTS	séscenario 1	séscenario 2	séscenario 3	séscenario 4
					TP maintenus/ évaluations en présentiel autorisées	TP interrompus / évaluations en présentiel autorisées	Tp maintenus / évaluations en présentiel impossibles	Tp interrompus / évaluations en présentiel impossibles
Sem 3								
	Botanique Végétale - Morphologie des plantes sans fleurs (BPV2)	A. Marchal	1	4	CC = une note de colle orale EX = un devoir sur table de 1h30 remplacé à la seconde session par un examen de 1h30 TP : notes de collés, notes de dessin, notes préparations microscopiques	CC = une note de colle orale EX = un devoir sur table de 1h30 remplacé à la seconde session par un examen de 1h30 TP : notes de collés, notes de dessin, notes préparations microscopiques	CC = une note de colle orale EX = un devoir à distance de 1h30 remplacé à la seconde session par un examen à distance de 1h30 TP : notes de collés, notes de dessin, notes préparations microscopiques	CC = une note de colle orale EX = un devoir à distance de 1h30 remplacé à la seconde session par un examen à distance de 1h30 TP : notes de collés, notes de dessin, notes préparations microscopiques
	Introduction au métabolisme et à l'enzymologie (BMA2)	Y. Karamanos	1	4	2/3sup (EX, (0,3*CC+0,7*EX)) + TP/3 <i>La note TP est conservée entre les 2 sessions</i> 0,10 * PA + 0,30 * CC1 + 0,30 * CC2 + 0,30 * TP PA: Participation aux activités CC1 et CC2, devoirs sur table de 1H30 portant sur les cours et les TD. TP : notes de manipulations et de comptes rendus. EX de 2 h portant sur les cours et les TD	2/3sup (EX, (0,3*CC+0,7*EX)) + TP/3 <i>La note TP est conservée entre les 2 sessions</i> 0,10 * PA + 0,30 * CC1 + 0,30 * CC2 + 0,30 * TP PA: Participation aux activités CC1 et CC2, devoirs sur table de 1H30 portant sur les cours et les TD. TP : notes de manipulations et de comptes rendus. EX de 2 h portant sur les cours et les TD	2/3sup (EX, (0,3*CC+0,7*EX)) + TP/3 <i>La note TP est conservée entre les 2 sessions</i> 0,10 * PA + 0,30 * CC1 + 0,30 * CC2 + 0,30 * TP PA: Participation aux activités CC1 et CC2, devoirs sur table de 1H30 portant sur les cours et les TD. TP : notes de manipulations et de comptes rendus. EX de 2 h portant sur les cours et les TD	2/3sup (EX, (0,3*CC+0,7*EX)) + TP/3 <i>La note TP est conservée entre les 2 sessions</i> 0,10 * PA + 0,30 * CC1 + 0,30 * CC2 + 0,30 * TP PA: Participation aux activités CC1 et CC2, devoirs sur table de 1H30 portant sur les cours et les TD. TP : notes de manipulations et de comptes rendus. EX de 2 h portant sur les cours et les TD
	Biologie et Physiologie de la nutrition des végétaux (BPV3)	J.S. Egginger	1	4	0,10 * PA + 0,60 * EX + 0,30 * TP Les notes PA et TP sont conservées entre les 2 sessions.	0,10 * PA + 0,60 * EX + 0,30 * TP Les notes PA et TP sont conservées entre les 2 sessions.	0,10 * PA + 0,60 * EX + 0,30 * TP Les notes PA et TP sont conservées entre les 2 sessions. Examen à distance.	0,10 * PA + 0,60 * EX + 0,30 * TP Les notes PA et TP sont conservées entre les 2 sessions. Examen à distance.
	Biologie et Physiologie des cellules excitables (BPCE)	S. Humez	1	4	0,75*EX+0,25*TP EX : Cours + TD : Examen terminal TP : notes de compte-rendu et une note de colle orale La note TP est conservée entre les 2 sessions	0,75*EX+0,25*TP EX : Cours + TD : Examen terminal TP : notes de compte-rendu et une note de colle orale La note TP est conservée entre les 2 sessions	0,9*EX+0,5*TP TP: notes de compte-rendu et une note de colle orale EX: examen à distance. La note TP est conservée entre les 2 sessions EX: examen à distance	0,9*EX+0,5*TP TP: notes de compte-rendu et une note de colle orale EX: examen à distance. La note TP est conservée entre les 2 sessions EX: examen à distance
	Unité de Construction du projet professionnel (UCPP)	L. Tibby	1	3	0,20 EXO+0,30 EXCC+0,50 (0,8 EXSF+ 0,2 EXSFTP) EXO: contrôle oral portant sur les TD et le cours. EXCC: contrôle des connaissances terminal de 2h portant sur le cours. EXSF: contrôle des savoir-faire portant sur les TD et les TP. EXSFTP: contrôle continu des savoir-faire. La note comprend la moyenne des collés de TP	0,20 EXO+0,30 EXCC+0,50 (0,8 EXSF+ 0,2 EXSFTP) EXO: contrôle oral portant sur les TD et le cours. EXCC: contrôle des connaissances terminal de 2h portant sur le cours. EXSF: contrôle des savoir-faire portant sur les TD et les TP. EXSFTP: contrôle continu des savoir-faire. La note comprend la moyenne des collés de TP qui auront pu avoir lieu avant l'intermission	0,5 EXO+0,50 EXSFTP EXO: contrôle oral en visioconférence portant sur les TD et le cours. EXSFTP: La note comprend la moyenne des notes de collés de TP obtenus avant l'arrêt de TP (pour info nous aurons terminé semaine 11) Pour info l'examen oral a porté sur l'évaluation des connaissances sur 20 des 22 heures de cours. Le travail demandé dans les collés de TP est représentatif des compétences qui doivent être acquises dans le module.	0,5 EXO+0,50 EXSFTP EXO: contrôle oral en visioconférence portant sur les TD et le cours. EXSFTP: La note comprend la moyenne des notes de collés de TP obtenus avant l'arrêt de TP (pour info nous aurons terminé semaine 11) Pour info l'examen oral a porté sur l'évaluation des connaissances sur 20 des 22 heures de cours. Le travail demandé dans les collés de TP est représentatif des compétences qui doivent être acquises dans le module.
	Anglais 3 (ANG3)	C. Biron	1	3	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compléments linguistiques majeurs Sup(CC,(CC+2*EX)/3) La note de CC est conservée en 2 ^e session.	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compléments linguistiques majeurs Sup(CC,(CC+2*EX)/3) La note de CC est conservée en 2 ^e session.	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compléments linguistiques majeurs CC CC est reporté quelle que soit la note mais possibilité d'effectuer un travail si CC session 1<10, dans ce cas, la note CC session 2 annule et remplace la note de CC session 1 si CC session 2 > CC session 1	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compléments linguistiques majeurs CC CC est reporté quelle que soit la note mais possibilité d'effectuer un travail si CC session 1<10, dans ce cas, la note CC session 2 annule et remplace la note de CC session 1 si CC session 2 > CC session 1
	Chimie Générale et Organique 2 (CGO2)	S. Mariani A-Fari	1	4	N1 = 0,40 EX + 0,10 TP N2 = 0,5 EX Note de l'UE CGO2= N1+N2 Chimie Générale 2: Chimie des solutions aqueuses 2/cinétique chimique + N1: devoir sur table de 2h Chimie Organique 2 : = N2: devoir sur table de 2h	Si aucun des TP n'arrive à terme pour l'ensemble des groupes alors N1 = 0,5 EX N2 = 0,5 EX Note de l'UE CGO2 = N1 + N2 Si RAP=10, nouveau RAP en session 2 Si ORA<10, nouvel ORA en session 2 Note CC conservée entre les 2 sessions	N1 = 0,4 CC + 0,10 TP N2 = 0,5 CC Note de l'UE CGO2 = N1 + N2 Si RAP=10, nouveau RAP en session 2 Si ORA<10, nouvel ORA en session 2 Note CC conservée entre les 2 sessions	N1 = 0,5 CC N2 = 0,5 CC Note de l'UE CGO2 = N1 + N2 Si RAP=10, nouveau RAP en session 2 Si ORA<10, nouvel ORA en session 2 Note CC conservée entre les 2 sessions
	Cartographie (SCT)	B. Louche	1	4	0,6*EX+0,4*TP Un examen final de 1h (EX) TP en contrôle continu En 2ème session 1h d'EX (1 h cours) Note TP conservée entre les 2 sessions Sup (CC + 2 EX)/3; EXO CC : contrôle continu incluant les TP	0,6*EX+0,4*TP Un examen à distance TP en contrôle continu 0,6*EX+0,4*TP Examen à distance Note TP conservée entre les 2 sessions Sup (CC + 2 EX)/3; EXO CC : contrôle continu incluant les TP	0,6*EX+0,4*TP Un examen à distance TP en contrôle continu 0,6*EX+0,4*TP Examen à distance Note TP conservée entre les 2 sessions CC CC : contrôle continu incluant les TP	0,6*EX+0,4*TP Un examen à distance TP en contrôle continu 0,6*EX+0,4*TP Examen à distance Note TP conservée entre les 2 sessions CC CC : contrôle continu incluant les TP

Physique pour la Biologie (PBT)	S. Lacoste	1	4	EX : examen 2h	EX : examen 2h		
		2		EX	EX	EX	EX
Anatomie comparée des mammifères vertébrés et embryologie descriptive (BPA2)	O. Pétrault	1	4	0,25*CC+0,6*EX+0,2*TP CC: moyenne des colles classification TP: moyenne des notes TP et de l'examen TP EX: examen Anatomie comparée	0,25*CC+0,6*EX+0,2*TP CC: moyenne des colles classification TP: évaluation distanciel EX: examen Anatomie comparée	0,25*EX+0,25*TP	0,25*EX+0,25*TP
		2		0,25*CC+0,6*EX+0,2*TP CC conservé session 2 Notes TP report à 10/20 Examen TP session 2 pour les autres	0,25*CC+0,6*EX+0,2*TP CC conservé session 2 Notes TP report à 10/20 Examen TP session 2 pour les autres à distance	0,25*EX+0,25*TP	0,25*EX+0,25*TP

	Unité	Non du responsable	session	ECTS	séscenario 1	séscenario 2	séscenario 3	séscenario 4
					TP maintenus / évaluations en présentiel autorisées	TP interrompus / évaluations en présentiel autorisées	TP maintenus / évaluations en présentiel impossibles	TP interrompus / évaluations en présentiel impossibles
Sem 4.								
Prévention des Risques en Études et au Travail (PRET)	Y. Karaninos	1	2		0,1 * PA + 0,9 * RAP PA, participation aux activités : RAP, rapport et soutenance	0,1 * PA + 0,9 * RAP PA, participation aux activités : RAP, rapport et soutenance	0,1 * PA + 0,9 * RAP PA, participation aux activités : RAP, rapport et soutenance	0,1 * PA + 0,9 * RAP PA, participation aux activités : RAP, rapport et soutenance
		2			0,1 * PA + 0,9 * RAP La note PA est conservée entre les 2 sessions	0,1 * PA + 0,9 * RAP La note PA est conservée entre les 2 sessions	0,1 * PA + 0,9 * RAP La note PA est conservée entre les 2 sessions	0,1 * PA + 0,9 * RAP La note PA est conservée entre les 2 sessions
Anglais 4 (ANG4)	C. Biston	1	2		CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques majeures SuppCC: (CC+2*EX)/3	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques majeures SuppCC: (CC+2*EX)/3	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques majeures CC CC est reporté quelle que soit la note mais possibilité d'effectuer un travail si CC session 1 <10, dans ce cas, la note CC session 2 annule et remplace la note de CC session 1 si CC session 2 > CC session 1	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques majeures CC CC est reporté quelle que soit la note mais possibilité d'effectuer un travail si CC session 1 <10, dans ce cas, la note CC session 2 annule et remplace la note de CC session 1 si CC session 2 > CC session 1
		2			La note de CC est conservée en 2 ^e session.	La note de CC est conservée en 2 ^e session.	CC	CC
Culture Numérique 2 (NUM2)	N. Chatzou	1	2		CC Contrôle Continu (CC): moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux)	CC Contrôle Continu (CC): moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux)	CC Contrôle Continu (CC): moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux)	CC Contrôle Continu (CC): moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux)
		2			EX (durée de l'épreuve: 1h) (0,25*DM1+0,25*DM2+ 1,5*CC)/2 CC de 2h	EX (durée de l'épreuve: 1h) (0,25*DM1+0,25*DM2+ 1,5*CC)/2 CC de 2h	EX distanciel (0,25*DM1+0,25*DM2+ 1,5*CC)/2 CC : évaluation sur moodle	EX distanciel (0,25*DM1+0,25*DM2+ 1,5*CC)/2 CC : évaluation sur moodle
Biostatistiques (BIOSTAT)	C. Bahaux	1	4		EX (durée de l'épreuve: 2h) 0,25*CC+0,5*EX+0,25*TP	EX (durée de l'épreuve: 2h) 0,25*CC+0,5*EX+0,25*CC2	EX distanciel (0,25*DM1+0,25*DM2+ 1,5*CC)/2 CC : évaluation sur moodle EX: examen sur Moodle	EX distanciel (0,25*DM1+0,25*DM2+ 1,5*CC)/2 CC : évaluation sur moodle EX: examen sur Moodle
		2			EX 0,25*CC+0,5*EX+0,25*TP EX: Examen Final 2h CC: Devoir surveillé de 1h00 TP: 1 note orale	EX 0,25*CC+0,5*EX+0,25*CC2 CC1 correspond toujours au DS, mais le CC2 correspond à une évaluation orale sur les TP à partir des résultats expérimentaux fournis puis d'évaluation sur l'aspect pratique	CC CC et EX sur Moodle CCs et EX sur Moodle	CC CC1 correspond toujours au DS, mais le CC2 correspond à une évaluation orale (visio) sur analyse/interprétation des TP CCs et EX sur Moodle
Physiologie Végétale, Croissance (BPA4)	F. Gosselin	1	4		0,75 * sup(EX, (CC+2*EX)/3) + 0,25*TP Note TP conservée à la session 2	0,75 * sup(EX, (CC+2*EX)/3) + 0,25*CC2 Note CC2 conservée à la session 2	0,75 * sup(EX, (CC+2*EX)/3) + 0,25*TP Note TP conservée à la session 2 CC et EX sur Moodle	0,75 * sup(EX, (CC+2*EX)/3) + 0,25*CC2 Note CC2 conservée à la session 2 EX sur Moodle
		2			0,75 x Supp(EX, (CC+2*EX)/3) + 0,25 x TP CC = note obtenue à examen sur table d'une heure en milieu de semestre EX = note d'examen terminal (durée 2h) copies anonymes TP = note de travaux pratiques	Supp(EX, (CC+2*EX)/3) Normalisation de la note TP	0,75 x Supp(EX, (CC+2*EX)/3) + 0,25 TP CC = CC à distance EX = évaluation à distance	Supp(EX, (CC+2*EX)/3) Normalisation de la note TP CC = CC à distance EX = évaluation à distance
Acides Aminés, Protéines, métabolisme (BPA3)	C. Pélaut	1	4		CC = note obtenue à examen sur table d'une heure en milieu de semestre EX = note d'examen terminal (durée 2h) copies anonymes TP = note de travaux pratiques	Supp(EX, (CC+2*EX)/3) Normalisation de la note TP	0,75 x Supp(EX, (CC+2*EX)/3) + 0,25 TP CC = CC à distance EX = évaluation à distance	Supp(EX, (CC+2*EX)/3) Normalisation de la note TP CC = CC à distance EX = évaluation à distance
		2			0,75 x Supp(EX, (CC+2*EX)/3) + 0,25 x TP La note TP est conservée entre les 2 sessions	Supp(EX, (CC+2*EX)/3) Normalisation de la note TP	0,75 x Supp(EX, (CC+2*EX)/3) + 0,25 TP CC = CC à distance EX = évaluation à distance	Supp(EX, (CC+2*EX)/3) Normalisation de la note TP CC = CC à distance EX = évaluation à distance
Biologie Cellulaire Structurale (BCS)	V. Buée	1	4		2/30,30 CC+0,70 EX + TP/3 CC = Note de colles orales EX = Note d'Examen terminal (2h) TP = Note de Travaux Pratiques incluant une note de salle, une note de compte-rendu et une note de recherche bibliographique	0,30 *CC+0,70*EX CC = moyenne pondérée de colles orales et de la note de recherche Bibliographique (3*Colles+1*RB) EX = Note d'Examen terminal (2h) TP = Note d'Examen terminal (2h)	2/30-50 *CC+0,50*EX+ TP/3 CC = Note de colles orales EX = Devoir en ligne TP = Note de Travaux Pratiques incluant une note de salle, une note de compte-rendu et une note de recherche bibliographique	0,50 *CC+0,50*EX CC = moyenne pondérée de colles orales et de la note de recherche Bibliographique (3*Colles+1*RB) EX = Devoir en ligne
		2			2*supp(EX, (0,5 * CC+0,7 * EX)) + TP/3 TP conservée si TP2/0 Si non, oral et la note TP est calculée: TP = (TP session 1 + oral TP2)/2 N1 = 0,40 EX + 0,10 TP N2 = 0,40 EX + 0,10 TP Note de l'UE CGO3 = N1+N2	supp(EX, (0,3*CC+0,7*EX)) CC conservée si CC2/0 Si aucun des TP n'arrive à temps pour l'ensemble des groupes alors N1 = 0,5 EX N2 = 0,5 EX Note de l'UE CGO3 = N1 + N2	2*supp(EX, (0,5*CC+0,5*EX)) + TP/3 EX = Devoir en ligne TP conservée si TP2/0. Si non, oral et la note TP est calculée: TP = (TP session 1 + oral TP session 2)/2 N1 = 0,4 CC + 0,10 TP N2 = 0,4 CC + 0,10 TP Note de l'UE CGO3 = N1 + N2	(EX, (CC+2*EX)/3) Normalisation de la note TP CC = CC à distance EX = évaluation à distance EX = Devoir en ligne
UE commune avec L3BVT	S. Mariual R. Desfieux	1	4		N1 = 0,40 EX + 0,10 TP N2 = 0,40 EX + 0,10 TP Note de l'UE CGO3 = N1+N2	N1 = 0,5 EX N2 = 0,5 EX Note de l'UE CGO3 = N1 + N2	N1 = 0,4 EX + 0,10 TP N2 = 0,5 EX + 0,1 TP Note de l'UE CGO3 = N1 + N2	N1 = 0,5 CC N2 = 0,5 CC Note de l'UE CGO3 = N1 + N2
		2			N1 = 0,40 EX + 0,10 TP N2 = 0,40 EX + 0,10 TP Note de l'UE CGO3 = N1+N2	N1 = 0,5 EX N2 = 0,5 EX Note de l'UE CGO3 = N1 + N2	N1 = 0,4 EX + 0,10 TP N2 = 0,5 EX + 0,1 TP Note de l'UE CGO3 = N1 + N2	N1 = 0,5 CC N2 = 0,5 CC Note de l'UE CGO3 = N1 + N2

				Notes TP conservées entre les deux sessions	En revanche, si des TP arrivent à terme pour l'une ou l'autre des parties, alors les règles de la situation 1 s'appliquent pour la partie ayant des TP finis.	Notes TP conservées entre les deux sessions	Note de FUE CG03 = N1 + N2
Microbiologie (MIC)	S. Bieger	1	4	0,8*sup (EX, (CC+2*EX)/3)+0,2*TP CC (sur demande) contrôle des connaissances cours et TD EX 2h (cours, TD) TP notes (manipulations et comptes-rendus)	sup (EX, (CC+2*EX)/3) CC (sur demande) maintien si évaluation en présentiel EX 2h (cours, TD) TP : notes neutralisées si aucun des deux TP n'a été évalué par l'ensemble des étudiants, sinon la formule de la situation 1 s'applique	0,8*sup (EX, (CC+2*EX)/3)+0,2*TP EX : évaluation à distance CC (sur demande) maintien si évaluation en présentiel TP notes (manipulations et comptes-rendus)	sup (EX, (CC+2*EX)/3) EX cours TD : évaluation à distance CC (sur demande) maintien si évaluation en présentiel TP : notes neutralisées si aucun des deux TP n'a été évalué par l'ensemble des étudiants, sinon la formule de la situation 1 s'applique
		2		0,8*sup (EX, (CC+2*EX)/3)+0,2*TP EX 2h (cours, TD) La note TP est conservée entre les 2 sessions	sup (EX, (CC+2*EX)/3) EX (cours, TD)	0,8*sup (EX, (CC+2*EX)/3)+0,2*TP EX : évaluation à distance La note TP est conservée entre les 2 sessions	sup (EX, (CC+2*EX)/3) EX : évaluation à distance
Magistère (SCT3)	O. Wilfert	1	4	0,7*sup (EX, (CC+EX)/2)+0,3*TP EX = 2h CC = 1h TP contrôle continu, colle finale	CC CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	0,7*sup (EX, (CC+EX)/2)+0,3*TP EX, CC = évaluations à distance TP contrôle continu, colle finale	CC CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final
		2		0,7*sup (EX, (CC+EX)/2)+0,3*TP Note TP interrompue en 2ème session 0,8*sup (EX, (1*CC+3*EX)/4)+0,2*TP EX = 2h CC = 1h TP associé à la sortie de terrain (1ère et 2ème session en EX)	CC CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	0,7*sup (EX, (CC+EX)/2)+0,3*TP EX, CC = évaluations à distance Note TP interrompue en 2ème session 0,8*sup (EX, (1*CC+3*EX)/4)+0,2*TP EX, CC = évaluations à distance	CC CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final
Paléontologie et stratigraphie (SCT4)	O. Wilfert	1	4	0,8*sup (EX, (1*CC+3*EX)/4)+0,2*TP EX = 2h CC = 1h TP associé à la sortie de terrain (1ère et 2ème session en EX)	CC CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	0,8*sup (EX, (1*CC+3*EX)/4)+0,2*TP EX, CC = évaluations à distance TP associé à la sortie de terrain (1ère et 2ème session en EX)	CC CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final
		2		0,8*sup (EX, (1*CC+3*EX)/4)+0,2*TP	CC CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	0,8*sup (EX, (1*CC+3*EX)/4)+0,2*TP EX, CC = évaluations à distance	CC CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final
Géosciences Appliquées (GAPP)	B. Louchet	1	4	EX Un examen final de 1h (EX)	EX à distance	EX à distance	EX à distance
		2		EX	EX à distance	EX à distance	EX à distance
Ecologie Fondamentale (ECOF)	A. Marchilly	1	4	0,75* (0,50 *CC+0,50 *EX) +0,25*TP CC = une note de colle orale EX = un devoir sur table de 2h remplacé à la seconde session par un examen de 2h TP : 1 examen TD-TP	0,75* (0,50 *CC1+0,50 *EX) +0,25*CC2 CC1 = une note de colle orale EX = un devoir sur table de 2h remplacé à la seconde session par un examen de 2h CC2 = Notes de contrôles continus de travaux pratiques réalisés et/ou d'évaluations à distance	0,75* (0,50 *CC1+0,50 *EX) +0,25*CC2 CC1 = une note de colle orale à distance EX = un examen à distance de 1h30 remplacé à la seconde session par un examen à distance de 1h30 CC2 = Notes de contrôles continus de travaux pratiques réalisés et/ou d'évaluations à distance	0,75* (0,50 *CC1+0,50 *EX) +0,25*CC2 CC1 = une note de colle orale à distance EX = un examen à distance de 1h30 remplacé à la seconde session par un examen à distance de 1h30 CC2 = Notes de contrôles continus de travaux pratiques réalisés et/ou d'évaluations à distance
		2		0,75*sup (EX, (0,5*CC+0,5*EX)) +0,25*TP La note TP est conservée entre les 2 sessions	0,75*sup (EX, (0,5*CC1+0,5*EX)) +0,25*CC2 La note CC2 est conservée entre les 2 sessions	0,75*sup (EX, (0,5*CC1+0,5*EX)) +0,25*CC2 La note CC2 est conservée entre les 2 sessions	0,75*sup (EX, (0,5*CC1+0,5*EX)) +0,25*CC2 La note CC2 est conservée entre les 2 sessions
Anatomie comparée des Mollusques Invertébrés et Phyllogénétique (BPA2)	T. Dugimont	1	4	CC : moyenne des collés classification TP : moyenne des notes TP et de l'examen TP EX : examen Anatomie comparée	CC : moyenne des collés classification TP : évaluation distancielle EX : examen Anatomie comparée	TP : moyenne des notes TP et de l'examen TP distancié EX : examen Anatomie comparée	TP : moyenne des notes TP et de l'examen TP distancié EX : examen Anatomie comparée
		2		0,2*CC+0,6*EX+0,2*TP CC conservé session 2 Notes TP report à 10/20 Examen TP session 2 pour les autres	0,2*CC+0,6*EX+0,2*TP CC conservé session 2 Notes TP report à 10/20 Examen TP session 2 pour les autres à distance	0,75*EX+0,25*TP Notes TP report à 10/20 Examen TP session 2 pour les autres	0,75*EX+0,25*TP Notes TP report à 10/20 Examen TP session 2 pour les autres

Unité d'enseignement avec stage	Non du responsable	session	ECTS	séscenario A	séscenario B	séscenario C	séscenario D
				stage possible, évaluation en présentiel	Stage impossible, évaluation en présentiel	Stage possible, évaluation à distance	Stage impossible, évaluation à distance
Découverte des Milieux de l'Environnement primaire (DME)	J.G. Eglinger	1	4	0,5CC+ 0,5 EX Examen terminal Rapport de stage + Soutenance (CC)	0,25CC+ 0,75 EX Examen terminal CC Rapport d'un stage virtuel	0,75CC+ 0,25 EX Examen à distance Rapport de stage + Soutenance (CC)	0,5CC+ 0,5 EX Examen à distance CC Rapport d'un stage virtuel
		2		0,5CC+ 0,5 EX	0,25CC+ 0,75 EX	0,75CC+ 0,25 EX	0,5CC+ 0,5 EX

	Unité	Non du responsable	session	ECTS	séscenario 1	séscenario 2	séscenario 3	séscenario 4
					TP maintenus / évaluations en présentiel autorisées	TP interrompus / évaluations en présentiel autorisées	Tp maintenus / évaluations en présentiel impossibles	Tp interrompus / évaluations en présentiel impossibles
Sem 5	Neurophysiologie (BPHS-NEURO)	M.P. Dubouché	1	2,5	2/3 EX+(CC)/3 CC1 = moyenne de notes obtenues en contrôles continus de TP EX = Note d'examen final	2/3 EX+(CC)/3 CC1 = moyenne de notes obtenues en contrôles continus de TP EX = Note d'examen final	2/3 EX+(CC)/3 CC1 = moyenne de notes obtenues en contrôles continus de TP EX = Note d'examen final réalisé en ligne portant sur CM et TD	2/3 EX+(CC)/3 CC1 = moyenne de notes obtenues en contrôles continus de TP EX = Note d'examen final réalisé en ligne portant sur CM et TD
			2		2/3 EX+(CC)/3 CC2 = Note d'examen TP EX = Note d'examen final	2/3 EX+(CC)/3 CC2 = Note d'examen TP EX = Note d'examen final	2/3 EX+(CC)/3 La note de CC1 est conservée entre les 2 sessions. EX = Note d'examen final réalisé en ligne portant sur CM et TD	2/3 EX+(CC)/3 La note de CC1 est conservée entre les 2 sessions. EX = Note d'examen final réalisé en ligne portant sur CM et TD
					2/3 EX+(CC)/3	2/3 EX+(CC)/3	2/3 EX+(CC)/3	2/3 EX+(CC)/3

Fonctions de Reproduction (BPH3, BPHC)	C. Mysioruk	1	2,5	CC = moyenne de notes obtenues en contrôles continus de Travaux Pratiques. EX = Note d'examen final 2/3 EX+(CC)/3	CC = moyenne de notes obtenues en contrôles continus de Travaux Pratiques. EX = Note d'examen final 2/3 EX+(CC)/3	CC = moyenne de notes obtenues en contrôles continus de Travaux Pratiques. EX = Note d'examen final réalisé en ligne portant sur CM, TD, TP. 2/3 EX+(CC)/3	CC = moyenne de notes obtenues en contrôles continus de Travaux Pratiques. EX = Note d'examen final réalisé en ligne portant sur CM, TD, TP. 2/3 EX+(CC)/3
		2		La note de CC est conservée entre les 2 sessions. La note de EX session 2 remplace la note de EX de session 1.	La note de CC est conservée entre les 2 sessions. La note de EX session 2 remplace la note de EX de session 1.	La note de CC est conservée entre les 2 sessions. La note de EX session 2 remplace la note de EX de session 1. Examen réalisé en ligne.	La note de CC est conservée entre les 2 sessions. La note de EX session 2 remplace la note de EX de session 1. Examen réalisé en ligne.
Anglais (ANG5)	C. Brian	1	2	Contrôle Continu (CC) : moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations dans trois compétences linguistiques majeures : expression orale, compréhension orale et compréhension écrite. Suppl EX(CC)	Contrôle Continu (CC) : moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations dans trois compétences linguistiques majeures : expression orale, compréhension orale et compréhension écrite. Suppl EX(CC)	CC	CC
		2				Suppl EX(CC)	Suppl EX(CC)
Mécanismes cellulaires et moléculaires de la toxicité (CIX)	M. Collet	1	3	CC = moyenne de notes obtenues en TP EX = Note d'examen final (2h) 1/4 CC + 3/4 EX	CC = moyenne de notes obtenues en TP EX = Note d'examen final (2h) 1/4 CC + 3/4 EX	1/4 CC + 3/4 EX CC = moyenne de notes obtenues en TP EX = Note d'examen en distanciel 1/4 CC + 3/4 EX	1/4 CC + 3/4 EX CC = moyenne de notes obtenues en TP EX = Note d'examen en distanciel 1/4 CC + 3/4 EX
		2		La note de EX session 2 remplace la note de EX de session 1.	La note de EX session 2 remplace la note de EX de session 1.	La note de EX session 2 remplace la note de EX de session 1.	La note de EX session 2 remplace la note de EX de session 1.
Introduction aux grandes maladies humaines (BMA)	V. Barczewski	1	3	EX : Examen des connaissances du cours (1h sur table)	EX : Examen des connaissances du cours (1h sur table)	EX : Examen des connaissances du cours (à distance)	EX : Examen des connaissances du cours (à distance)
		2		EX	EX	EX	EX
Ecophysiologie animale 1 : Fonctions de nutrition (BPA4)	V. Barczewski	1	4	Suppl(,75%EX+0,125%CC+0,125*TP, 0,875%EX+0,125*TP) CC = colle orale EX = examen écrit TP = moyenne des évaluations effectuées durant les séances de travaux pratiques.	Suppl(,75%EX+0,125%CC+0,125*TP, 0,875%EX+0,125*TP) CC = colle orale EX = examen écrit TP = moyenne des évaluations effectuées durant les séances de travaux pratiques.	0,875%EX+0,125*TP EX = examen distanciel	0,875%EX+0,125*TP EX = examen distanciel
		2		EX	EX	EX	EX
Ecophysiologie animale 2 : Fonctions de relation (BPA4)	O. Petrucci	1	4	0,75%EX+0,25*TP TP : note de l'examen TP EX : note de l'examen de cours Session 2 possible pour EX et TP	0,75%EX+0,25*TP TP : note de l'examen TP EX : note de l'examen de cours Session 2 possible pour EX et TP	0,75%EX+0,25*TP TP : note de l'examen TP EX : note de l'examen de cours Session 2 possible pour EX et TP	0,75%EX+0,25*TP TP : note de l'examen TP EX : note de l'examen de cours Session 2 possible pour EX et TP
		2		0,75%EX+0,25*TP Notes TP report à 10/20 Exam TP session 2 pour les autres 0,8*EX+0,2*TP	0,75%EX+0,25*TP Notes TP report à 10/20 Exam TP session 2 pour les autres 0,8*EX+0,2*TP	0,75%EX+0,25*TP Notes TP report à 10/20 Exam TP session 2 pour les autres 0,8*EX+0,2*TP	0,75%EX+0,25*TP Notes TP report à 10/20 Exam TP session 2 pour les autres 0,8*EX+0,2*TP
Généralité Formelle (GENF)	T. Dragimont	1	4	EX Note d'Examen terminal, TP Note de Travaux Pratiques (v note compte-rendu/20) 0,8*EX+0,2*TP	EX Note d'Examen terminal, TP Note de Travaux Pratiques (v note compte-rendu/20) 0,8*EX+0,2*TP	EX Note d'Examen terminal, oral à distance TP Note de Travaux Pratiques (v note compte-rendu/20) 0,8*EX+0,2*TP	EX Note d'Examen terminal, oral à distance TP Note de Travaux Pratiques (v note compte-rendu/20) 0,8*EX+0,2*TP
		2				EX Note d'Examen terminal, oral à distance TP Note de Travaux Pratiques (v note compte-rendu/20) 0,8*EX+0,2*TP	EX Note d'Examen terminal, oral à distance TP Note de Travaux Pratiques (v note compte-rendu/20) 0,8*EX+0,2*TP
Métabolisme et régulation des glycoles-Régulation coordonnée du métabolisme et spécialisation tissulaire (BMA4)	Y. Karamos	1	4	0,1 * PA + 0,45 * CC1 + 0,45 * CC2 PA, Participation aux activités CC1 et CC2, devoirs sur table de IH20 (copies anonymes) portant sur les cours et les TD.	0,1 * PA + 0,45 * CC1 + 0,45 * CC2 PA, Participation aux activités CC1 et CC2, devoirs sur table de IH20 (copies anonymes) portant sur les cours et les TD.	0,1 * PA + 0,45 * CC1 + 0,45 * CC2 PA, Participation aux activités CC2 à distance	0,1 * PA + 0,45 * CC1 + 0,45 * CC2 PA, Participation aux activités CC2 à distance
		2		0,10 * PA + 0,9 * EX EX de 2 h (copies anonymes) portant sur les cours et les TD La note P4 est conservée entre les 2 sessions	0,10 * PA + 0,9 * EX EX de 2 h (copies anonymes) portant sur les cours et les TD La note P4 est conservée entre les 2 sessions	EX à distance La note P4 est conservée entre les 2 sessions	EX à distance La note P4 est conservée entre les 2 sessions
Purification des protéines et amyloïde (BMA5)	C. Rihaut	1	4	sup(EX, (CC+2*EX)/3) CC = note obtenue à examen sur table d'une heure en milieu de semestre EX = note d'examen terminal (durée 2h) copies anonymes	sup(EX, (CC+2*EX)/3) CC = note obtenue à examen sur table d'une heure en milieu de semestre EX = note d'examen terminal (durée 2h) copies anonymes	sup(EX, (CC+2*EX)/3) EX et CC = évaluation à distance d'heure	sup(EX, (CC+2*EX)/3) EX et CC = évaluation à distance d'heure
		2		sup(EX, (CC+2*EX)/3)	sup(EX, (CC+2*EX)/3)	sup(EX, (CC+2*EX)/3) EX et CC = évaluation à distance d'heure	sup(EX, (CC+2*EX)/3) EX et CC = évaluation à distance d'heure
Biologie Cellulaire Fonctionnelle (BCF)	L. Tilloy	1	4	2/10,30 *CC+0,70*EX) + TP/3 CC = Note de collés orales EX= Note d'Examen terminal (2h) TP= Note de Travaux Pratiques incluant une note de salle, une note de compte-rendu et une note de Recherche Bibliographique	0,30 *CC+0,70*EX CC = moyenne pondérée de collés orales et de la note de recherche Bibliographique (PCollés+PRB) EX= Note d'Examen terminal (2h)	2/10,50 *CC+0,50*EX) + TP/3 CC = Note de collés orales EX= Devoir en ligne TP= Note de Travaux Pratiques incluant une note de salle, une note de compte-rendu et une note de Recherche Bibliographique	2/10,50 *CC+0,50*EX) + TP/3 CC = Note de collés orales EX= Devoir en ligne TP= Note de Travaux Pratiques incluant une note de salle, une note de compte-rendu et une note de Recherche Bibliographique
		2		2*sup(EX, (0,3*CC+0,7*EX)) + TP/3 TP conservée si TP2/0 Si non, oral et la note TP est calculée : TP = (TP session 1 + oral TP session 2)/2	sup(EX, (0,3*CC+0,7*EX)) CC conservée si CC2/0	2*sup(EX, (0,5*CC+0,5*EX)) + TP/3 EX en distanciel TP conservée si TP2/0. Si non, oral et la note TP est calculée : TP = (TP session 1 + oral TP session 2)/2	sup(EX, (0,5*CC+0,5*EX)) EX en distanciel TP conservée si TP2/0. Si non, oral et la note TP est calculée : TP = (TP session 1 + oral TP session 2)/2
Biologie Moléculaire des Procaréotes (BMP)	S. Berger	1	4	sup(EX, (CC+2*EX)/3) CC (sur demande) contrôle des connaissances cours et TD EX examen final de 2 h (cours et TD)	sup(EX, (CC+2*EX)/3) CC sur demande, maintenu si évaluation en présentiel EX examen final de 2 h (cours et TD)	EX EX = oral de rattrapage	EX EX = oral de rattrapage
		2		sup(EX, (CC+2*EX)/3)	sup(EX, (CC+2*EX)/3)	EX	EX
Apprentissage des techniques de laboratoire : Microbiologie (AT-MIC)	S. Berger	1	4	EX(3+2*TP)/3 TP* notes de manipulations, des comptes rendus EX note de cours sous forme d'examen sur table, de rapport et/ou d'exposé	EX(3+2*TP)/3 si moins de 50% des TP réalisés alors UE neutralisée EX=note de cours sous forme examen(s) sur table et travail en CC)	EX(3+2*TP)/3 EX en distanciel	EX(3+2*TP)/3 si moins de 50% des TP réalisés alors UE neutralisée
		2		EX(3+2*TP)/3 Note TP* conservée si TP2/0	EX(3+2*TP)/3 note TP* conservée si=10 sinon Note TP ses2 = (TP ses1+2*TP ses2)/3	EX(3+2*TP)/3 TP* notes conservées	EX(3+2*TP)/3 si moins de 50% des TP réalisés alors UE neutralisée

				<i>Note TP se2 = (TP se1)*2+exTP se2/3</i>	<i>EX : note de cours sous forme d'examen sur table</i>	<i>EX en distanciel</i>	
Apprentissage des techniques de laboratoire : Ecotoxicologie (ATL-EN2)	Y. Karanavos	1	4	0,7*TPCC+0,3*TPEx TPCC, préparation du TP, compte-rendu et participation aux expérimentations TPEx, examens de 1h30 portant sur les compétences acquises lors des expérimentations EX, note de cours sous forme d'examen sur table, de rapport et/ou d'exposé	0,7*TPCC+0,3*TPEx La note TPCC est conservée entre les 2 sessions	0,7*TPCC+0,3*TPEx EX à distance	Neutralisation de l'UE (Cette UE ne contient que des TP)
		2		0,7*TPCC+0,3*TPEx La note TPCC est conservée entre les 2 sessions	Neutralisation de l'UE (Cette UE ne contient que des TP)	0,7*TPCC+0,3*TPEx EX à distance	Neutralisation de l'UE (Cette UE ne contient que des TP)
Transformation et Conservation des produits alimentaires (TPA)	H. Karoui	1	3	0,9*EX+0,1*TP EX (1h30) : Examen final portant sur Cours et TD TP : contre étude de Travaux Pratiques	EX Examen final 1h30	0,9*EX+0,1*TP Examen à distance	EX Examen à distance
		2		0,9*EX+0,1*TP La note TP est conservée en session 2	EX Examen final 1h30	0,9*EX+0,1*TP Examen à distance	EX Examen à distance
Environnements externes terrestres, interaction avec la biosphère (SCTS)	O. Wilfert	1	4	0,7*supEX, (CC+EX)/2+0,3*TP EX = Examen final de 2h CC = 1h TP en contrôle continu (oral) et colle finale	0,5 CC + 0,5 EX	0,7*supEX, (CC+EX)/2+0,3*TP Examen à distance	0,5 CC + 0,5 EX
		2		0,7*supEX, (CC+EX)/2+0,3*TP Note TP conservée entre les 2 sessions	0,5 CC + 0,5 EX	0,7*supEX, (CC+EX)/2+0,3*TP	0,5 CC + 0,5 EX
Métamorphisme-Hydrogéologie (SCEB)	B. Louche	1	4	0,6*EX+0,4*TP Un examen final de 2h (EX) TP en contrôle continu, colle finale	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance TP en contrôle continu, colle finale	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance TP en contrôle continu, colle finale	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance TP en contrôle continu, colle finale
		2		0,6*EX+0,4*TP Un examen final de 2h (EX) Note TP conservée entre les 2 sessions	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance Note TP conservée entre les 2 sessions	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance Note TP conservée entre les 2 sessions	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance Note TP conservée entre les 2 sessions
Stage de Terrain Géologie (STG)	O. Wilfert	1	3	0,5*EX+0,5*ORA Examen écrit (EX, 2h) et Oral (ORA), évaluation des compétences sur le terrain par les collègues du second degré intégré à l'écrit (si sortie organisée)	0,5*EX+0,5*ORA	EX EX = Evaluation en distanciel	EX EX = Evaluation en distanciel
		2		0,5*EX+0,5*ORA ORA conservé en 2ème session	0,5*EX+0,5*ORA	EX EX = Evaluation en distanciel	EX EX = Evaluation en distanciel
Sciences de la Terre et de l'Environnement (SCEB)	B. Louche	1	3	0,6*EX+0,4*TP Un examen final de 2h (EX)TP en contrôle continu, colle finale	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance, TP en contrôle continu, colle finale	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance, TP en contrôle continu, colle finale	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance, TP en contrôle continu, colle finale
		2		0,6*EX+0,4*TP Note TP conservée entre les 2 sessions	0,6*EX+0,4*TP Note TP conservée entre les 2 sessions	0,6*EX+0,4*TP Note TP conservée entre les 2 sessions	0,6*EX+0,4*TP Note TP conservée entre les 2 sessions
Ecologie Microbienne (EcoMIC)	S. Berger	1	2	0,4*CC+0,6*EX CC = Projet de groupe EX = Examen final (1h)	0,4*CC+0,6*EX CC = Projet de groupe (rapport) EX = Examen final (1h)	0,4*CC+0,6*EX CC = Projet de groupe EX = en distanciel	0,4*CC+0,6*EX CC = Projet de groupe EX = en distanciel
		2		0,4*CC+0,6*EX Note CC conservée en 2e session EX = Examen final (1h)	0,4*CC+0,6*EX Note CC conservée en 2e session EX = Examen final (1h)	0,4*CC+0,6*EX Note CC rapport conservée en 2e session EX = en distanciel	0,4*CC+0,6*EX Note CC rapport conservée en 2e session EX = en distanciel
Développement Durable (DD)	C. Mathieu	1	3	0,4*CC+0,6*EX CC = Projet EX = examen final de 1h	0,4*CC+0,6*EX CC = Projet EX = examen final de 1h	CC	CC
		2		0,4*CC+0,6*EX Note CC conservée en 2e session	0,4*CC+0,6*EX Note CC conservée en 2e session	CC	CC
Pollution et Protection des Ressources en Eau (PPRE)	B. Louche	1	3	EX Un examen final de 1h (EX)	EX à distance	EX à distance	EX à distance
		2		EX Un examen final de 1h (EX)	EX à distance	EX à distance	EX à distance

	Unité	Non du responsable	session	ECTS	scénario 1	scénario 2	scénario 3	scénario 4
					TP maintenus / évaluations en présentiel autorisées	TP interrompus / évaluations en présentiel autorisées	Tp maintenus / évaluations en présentiel impossibles	Tp interrompus / évaluations en présentiel impossibles
Sem 6:								
Fonctions de Nutrition (BFH3)	L. Tibay		1	4	2/3 EX+TP/3 TP = note de contrôles continus de Travaux Pratiques. EX = Note d'examen final	(2EX+CC)/3 CC= Notes de contrôles continus de travaux pratiques réalisés et/ou d'évaluations à distance EX = Note d'examen final	2/3 EX+TP/3 TP = note de contrôles continus de Travaux Pratiques. EX = Note d'évaluation à distance	(2EX+CC)/3 CC= Notes de contrôles continus de travaux pratiques réalisés et/ou d'évaluations à distance EX = Note d'évaluation à distance
			2		2/3 EX+TP/3 TP = 30%TP session 1+ 70% TP examen EX = Note d'examen final	(2EX+CC)/3 CC conservé si > ou égal à 10 sinon Evaluation de rattrapage et CC = 0,5 CC session 1+ 0,5 éval rattrapage EX = Note d'examen final	2/3 EX+TP/3 TP = 30%TP session 1+ 70% TP examen EX = Note d'évaluation à distance	(2EX+CC)/3 CC conservé si > ou égal à 10 sinon Evaluation de rattrapage à distance et CC = 0,5 CC session 1+ 0,5 éval rattrapage EX = Note d'évaluation à distance
Communication Hormonale (BP04)	M.P. Dubouché		1	4	2/3 EX+TP/3 TP = note de contrôles continus de Travaux Pratiques. EX = Note d'examen final	(2EX+CC)/3 CC= Notes de contrôles continus de travaux pratiques réalisés et/ou d'évaluations à distance EX = Note d'examen final	2/3 EX+TP/3 TP = note de contrôles continus de Travaux Pratiques. EX = Note d'évaluation à distance	(2EX+CC)/3 CC= Notes de contrôles continus de travaux pratiques réalisés et/ou d'évaluations à distance EX = Note d'évaluation à distance
			2		2/3 EX+TP/3 TP = 30%TP session 1+ 70% TP examen EX = Note d'examen final	(2EX+CC)/3 CC conservé si > ou égal à 10 sinon Evaluation de rattrapage et CC = 0,5 CC session 1+ 0,5 éval rattrapage EX = Note d'examen final	2/3 EX+TP/3 TP = 30%TP session 1+ 70% TP examen EX = Note d'évaluation à distance	(2EX+CC)/3 CC conservé si > ou égal à 10 sinon Evaluation de rattrapage à distance et CC = 0,5 CC session 1+ 0,5 éval rattrapage EX = Note d'évaluation à distance
					0,25*CC+0,5*EX+0,25*TP	0,25*CC1+0,5*EX+0,25*CC2	0,25*CC+0,5*EX+0,25*TP	0,25*CC1+0,5*EX+0,25*CC2

Croissance et Développement végétal (BIVS)	F. Gossuolat	1	2	EX: Examen final 2h (copies anonymes) CC: Devoir surveillé de 1h00 TP: Moyenne de deux notes de compte rendu de TP + 1 note de participation active aux séances	CC1 correspond toujours au DS, mais le CC2 correspond à la moyenne des deux comptes rendus de TP qu'ils peuvent produire sur les résultats expérimentaux leurs seront fournis lors des séances de TP à distance	CC et EX sur Moodle	CC1 correspond toujours au DS, mais le CC2 correspond à la moyenne des deux comptes rendus de TP qu'ils peuvent produire sur les résultats expérimentaux leurs seront fournis lors des séances de TP à distance CC's et EX sur Moodle
		2		$0,75 * \sup(\text{EX}, (\text{CC} + 2 * \text{EX}) / 3) + 0,25 * \text{TP}$ Note TP conservée entre les 2 sessions	$0,75 * \sup(\text{EX}, (\text{CC} + 2 * \text{EX}) / 3) + 0,25 * \text{CC}2$ Note CC2 conservée à la session 2	$0,75 * \sup(\text{EX}, (\text{CC} + 2 * \text{EX}) / 3) + 0,25 * \text{TP}$ Note TP conservée à la session 2 CC et EX sur Moodle	$0,75 * \sup(\text{EX}, (\text{CC} + 2 * \text{EX}) / 3) + 0,25 * \text{CC}2$ Note CC2 conservée à la session 2 EX sur Moodle
Immunologie (BIMUNO)	M. Culot	1	2	EX	EX	EX	EX
		2		EX: Examen final en présentiel EX	EX: Examen final en présentiel EX	EX: Examen final à distance EX	EX: Examen final à distance EX
Anglais 6 (ANG6)	C. Bilon	1	2	CC	CC	CC	CC
		2		Contrôle Continu (CC): moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations dans trois compétences linguistiques majeures: expression écrite, compréhension orale et compréhension écrite SUP EX: CC (ex 1h30)	Contrôle Continu (CC): moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations dans trois compétences linguistiques majeures: expression écrite, compréhension orale et compréhension écrite SUP EX: CC (ex 1h30)	SUP CC/EX ORAL A DISTANCE	SUP CC/EX ORAL A DISTANCE
Projet (PROJ)	T. Dagimont J. Bédian J. Saint-Pol	1	4	$0,2 * \text{CC} + 0,4 * \text{RAP} + 0,4 * \text{ORA}$ CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance	$0,2 * \text{CC} + 0,4 * \text{RAP} + 0,4 * \text{ORA}$ CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance	$0,2 * \text{CC} + 0,4 * \text{RAP} + 0,4 * \text{ORA}$ RAP = note de rapport ORA = note de soutenance oral effectué en distanciel	$0,2 * \text{CC} + 0,4 * \text{RAP} + 0,4 * \text{ORA}$ RAP = note de rapport ORA = note de soutenance oral effectué en distanciel
		2		$0,2 * \text{CC} + 0,4 * \text{RAP} + 0,4 * \text{ORA}$ CC conservé entre les 2 sessions supEX, (CC + 2 * EX) / 3	$0,2 * \text{CC} + 0,4 * \text{RAP} + 0,4 * \text{ORA}$ CC conservé entre les 2 sessions supEX, (CC + 2 * EX) / 3	CC conservé entre les 2 sessions, oral effectué en distanciel supEX, (CC + 2 * EX) / 3	CC conservé entre les 2 sessions, oral effectué en distanciel supEX, (CC + 2 * EX) / 3
Métabolisme des lipides, des nucléotides et des acides aminés (BIM6)	C. Flahaut	1	4	CC = note obtenue à examen sur table d'une heure en milieu de semestre EX = note d'examen terminal (durée 2h) copies anonymes supEX, (CC + 2 * EX) / 3	CC = note obtenue à examen sur table d'une heure en milieu de semestre EX = note d'examen terminal (durée 2h) copies anonymes supEX, (CC + 2 * EX) / 3	EX: évaluation à distance d'1 heure supEX, (CC + 2 * EX) / 3	EX: évaluation à distance d'1 heure supEX, (CC + 2 * EX) / 3
		2		$0,75 * \text{EX} + 0,25 * \text{TP}$ EX Note d'Examen terminal, TP Note de Travaux Pratiques (= Moyenne note compte rendu/20, note de salle/20, note TP examen bio-informatique/20)	$0,75 * \text{EX} + 0,25 * \text{CC}1$ EX Note d'Examen terminal, CC1: Note de contrôle continu de Travaux Pratiques réalisés et/ou évaluation à distance	$0,75 * \text{EX} + 0,25 * \text{CC}1$ EX Note d'Examen à l'oral à distance CC1: Note de Travaux Pratiques (= Moyenne note compte rendu/20, note de salle/20, note TP examen bio-informatique/20) évaluation à distance	$0,75 * \text{EX} + 0,25 * \text{CC}1$ EX Note d'Examen à l'oral à distance CC1: Note de contrôle continu Travaux Pratiques réalisés et/ou évaluation à distance
Biologie Moléculaire des Eucaryotes (BME)	T. Dagimont	1	4	EX Note d'Examen terminal, TP Note de Travaux Pratiques (= Moyenne note compte rendu/20, note de salle/20, note TP examen bio-informatique/20, note TP oral rattrapage)	EX Note d'Examen terminal, CC2: 75% CC1 + 25% évaluation de rattrapage à l'oral en distanciel	EX Note d'Examen de rattrapage à l'oral à distance CC2: 75% CC1 + 25% évaluation de rattrapage à l'oral en présentiel	EX Note d'Examen de rattrapage à l'oral à distance CC2: 75% CC1 + 25% évaluation de rattrapage à l'oral en distanciel
		2		$0,35 * \text{TP} * \text{ICC} + 0,15 * \text{TP} * \text{IEX} + 0,35 * \text{TP} * \text{CC} + 0,15 * \text{TP} * \text{P2EX}$ TP/ICC Exa compte-rendu et participation aux expérimentations + EX/ de TP 1h TP/CC Bio Mol compte-rendu et participation aux expérimentations + EX/ de TP 1h Les notes TP/ICC et TP/CC sont conservées entre les 2 sessions $0,75 * \text{EX} + 0,25 * \text{TP}$	Neutralisation de l'UE (Cette UE ne contient que des TP) $A * \text{EX} + (1 - A) * \text{CC}$ CC = TP présentiel et/ou évaluation à distance EX = Note d'examen final (2h) $A * \text{EX} + (1 - A) * \text{CC}$ Valeur de A conservée d'une session à l'autre. note CC conservée entre les 2 sessions EX = Note d'examen final (2h)	$0,35 * \text{TP} * \text{ICC} + 0,15 * \text{TP} * \text{IEX} + 0,35 * \text{TP} * \text{CC} + 0,15 * \text{TP} * \text{P2EX}$ EX à distance $0,75 * \text{EX} + 0,25 * \text{TP}$	Neutralisation de l'UE (Cette UE ne contient que des TP) $A * \text{EX} + (1 - A) * \text{CC}$ CC = TP présentiel et/ou évaluation à distance EX = EX distanciel $A * \text{EX} + (1 - A) * \text{CC}$ Valeur de A conservée d'une session à l'autre. note CC conservée entre les 2 sessions EX = EX distanciel
Chimie Organique Avancée (COA)	H. Brizaut	1	4	TP = Moyenne des comptes rendus (3 TP) EX = Note d'examen final (2h) $0,75 * \text{EX} + 0,25 * \text{TP}$	A compris entre 0,75 et 1 selon la date d'interruption des TP. CC = TP présentiel et/ou évaluation à distance EX = Note d'examen final (2h) $A * \text{EX} + (1 - A) * \text{CC}$ Valeur de A conservée d'une session à l'autre. note CC conservée entre les 2 sessions EX = Note d'examen final (2h)	TP = Moyenne des comptes rendus (3 TP) EX = EX distanciel $A * \text{EX} + (1 - A) * \text{CC}$ Note TP conservée entre les 2 sessions EX = EX distanciel	A compris entre 0,75 et 1 selon la date d'interruption des TP. CC = TP présentiel et/ou évaluation à distance EX = EX distanciel $A * \text{EX} + (1 - A) * \text{CC}$ Valeur de A conservée d'une session à l'autre. note CC conservée entre les 2 sessions EX = EX distanciel
		2		$0,7 * \sup(\text{EX}, (\text{CC} + \text{EX}) / 2) + 0,3 * \text{TP}$ CC = 1h EX: examen 2h TP: évalue sous forme d'un oral et d'un écrit (note finale) Note TP conservée entre les 2 sessions	CC = CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final CC	$0,7 * \sup(\text{EX}, (\text{CC} + \text{EX}) / 2) + 0,3 * \text{TP}$ CC = 1h EX à distance TP: évalue sous forme d'un oral et d'un écrit (note finale)	CC = CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final CC
Bases de l'étude des polluants toxiques dans les écosystèmes (EcoTox)	M. Culot	1	4	CC	Moyenne des notes de contrôle continu (en présentiel ou à distance)	CC	Moyenne des notes de contrôle continu (en présentiel ou à distance)
		2		1/4 CC + 3/4 ORA Oral de rattrapage en Session 2 (ORA) (en présentiel ou à distance)	1/4 CC + 3/4 ORA Oral de rattrapage en Session 2 (ORA) (en présentiel ou à distance)	1/4 CC + 3/4 ORA Oral de rattrapage en Session 2 (ORA) (en présentiel ou à distance)	1/4 CC + 3/4 ORA Oral de rattrapage en Session 2 (ORA) (en présentiel ou à distance)
Génétique des populations (GaePOP)	F. Gossuolat	1	4	$0,2 * \text{CC}1 + 0,3 * \text{CC}2 + 0,5 * \text{EX}$ EX: Examen final 2h (copies anonymes) CC1: Devoir surveillé de 1h00 CC2: Devoir surveillé de 1h00	$0,2 * \text{CC}1 + 0,3 * \text{CC}2 + 0,5 * \text{EX}$	$0,2 * \text{CC}1 + 0,3 * \text{CC}2 + 0,5 * \text{EX}$ CC1, CC2 et EX à distance	$0,2 * \text{CC}1 + 0,3 * \text{CC}2 + 0,5 * \text{EX}$ CC1, CC2 et EX à distance
		2		$0,2 * \text{CC}1 + 0,3 * \text{CC}2 + 0,5 * \text{EX}$	$0,2 * \text{CC}1 + 0,3 * \text{CC}2 + 0,5 * \text{EX}$	$0,2 * \text{CC}1 + 0,3 * \text{CC}2 + 0,5 * \text{EX}$ CC1, CC2 et EX à distance	$0,2 * \text{CC}1 + 0,3 * \text{CC}2 + 0,5 * \text{EX}$ CC1, CC2 et EX à distance
				$0,75 * \text{EX} + 0,25 * \text{TP}$	$0,75 * \text{EX} + 0,25 * \text{CC}$	$0,75 * \text{EX} + 0,25 * \text{TP}$	$0,75 * \text{EX} + 0,25 * \text{CC}$

Ecologie Végétale (ECVEG)	A. Marchilly	1	4	EX= devoir sur table de 2h + note d'herbier TP= note de 2 comptes rendus	CC= Notes de contrôles continus de travaux pratiques réalisés et/ou d'évaluations à distance EX = note d'examen final + note d'herbier	EX= devoir à distance de 1h30 + note d'herbier TP= note de 2 comptes rendus	CC= Notes de contrôles continus de travaux pratiques réalisés et/ou d'évaluations à distance EX = note d'examen final à distance + note d'herbier
		2		0,75*EX+0,25*TP Note de TP conservée entre les 2 sessions	0,75*EX+0,25*CC CC conservée entre les 2 sessions EX = note d'examen de session 2 + note d'herbier	0,75*EX+0,25*TP TP conservée entre les 2 sessions EX = note d'examen à distance de session 2 de 1h30 + note d'herbier	0,75*EX+0,25*CC CC conservée entre les 2 sessions EX = note d'examen à distance de session 2 de 1h30 + note d'herbier
Biologie Cellulaire structurale (BCS)	V. Bulo	2	4	UE définie au semestre 4	UE définie au semestre 4	UE définie au semestre 4	UE définie au semestre 4

Unité d'enseignement avec stage	Nom du responsable	session	ECTS	scénario A	scénario B	scénario C	scénario D
				stage possible, évaluation en présentiel	Stage impossible, évaluation en présentiel	Stage possible, évaluation à distance	Stage impossible, évaluation à distance
Découverte des Métiers de l'Enseignement Secondaire (DMES)	J.S. Egginger	1	4	0,2CC1+ 0,4 CC2 + 0,4 EX CC1: préparation recherche stage Rapport de stage + Soutenance (CC2) Examen terminal	0,2CC1+ 0,1 CC2 + 0,7 EX CC1: préparation recherche stage CC2: Rapport d'un stage virtuel Examen terminal	0,2CC1+ 0,7 CC2 + 0,1 EX CC1: préparation recherche stage Rapport de stage + Soutenance (CC2) Examen à distance	0,2CC1+ 0,4 CC2 + 0,4 EX CC1: préparation recherche stage CC2: Rapport d'un stage virtuel Examen à distance
		2		0,2CC1+ 0,4 CC2 + 0,4 EX CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP= note de rapport ORA = note de soutenance CC conservé entre les 2 sessions	0,2CC1+ 0,1 CC2 + 0,7 EX Si stage interdit, UE SMP neutralisée et remplacée par UE projet	0,2CC1+ 0,7 CC2 + 0,1 EX CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP= note de rapport ORA =soutenance en distanciel CC conservé entre les 2 sessions, ORA =soutenance en distanciel	0,2CC1+ 0,4 CC2 + 0,4 EX
Stage en milieu professionnel (SMP)	S. Berger A. Marchilly J. Saint-Pol	1	4	Si stage interdit, UE SMP neutralisée et remplacée par UE projet	Si stage interdit, UE SMP neutralisée et remplacée par UE projet	Si stage interdit, UE SMP neutralisée et remplacée par UE projet	Si stage interdit, UE SMP neutralisée et remplacée par UE projet
		2					

Unité	Nom du responsable	session	ECTS	scénario 1	scénario 2	scénario 3	scénario 4 / Faculté fermée
				TP maintenus/ évaluations en présentiel autorisées	TP interrompus / évaluations en présentiel autorisées	TP maintenus / évaluations en présentiel impossibles	TP interrompus / évaluations en présentiel impossibles

SEMESTRE-5	MAT5	A. El Gradechi	1	5	$\sup [EX, (2*EX+CC)/3]$	$\sup [EX, (2*EX+CC)/3]$	$\sup [EX, (2*EX+CC)/3]$	$\sup [EX, (2*EX+CC)/3]$
			2	5	$\sup [EX, (2*EX+CC)/3]$	$\sup [EX, (2*EX+CC)/3]$	$\sup [EX, (2*EX+CC)/3]$	$\sup [EX, (2*EX+CC)/3]$
	PCS5	S. Lecomte	1	5	$\sup (EX, (0,7*EX+0,3*CC))$	$\sup (EX, (0,7*EX+0,3*CC))$	$\sup (EX, (0,7*EX+0,3*CC))$	$\sup (EX, (0,7*EX+0,3*CC))$
			2	5	$\sup (EX, (0,7*EX+0,3*CC))$	$\sup (EX, (0,7*EX+0,3*CC))$	$\sup (EX, (0,7*EX+0,3*CC))$	$\sup (EX, (0,7*EX+0,3*CC))$
	SVT5	JG Egginger	1	5	EX	EX	EX	EX
			2	5	EX	EX	EX	EX
	CLS5	C. Brion	1	2,5	$2/3*EX+1/3*CC$	$2/3*EX+1/3*CC$	$2/3*EX+1/3*CC$	$2/3*EX+1/3*CC$
			2	2,5	$2/3*EX+1/3*CC$	$2/3*EX+1/3*CC$	$2/3*EX+1/3*CC$	$2/3*EX+1/3*CC$
	LVS5	C. Brion-Vincent	1	2,5	CC	CC	CC	CC
			2	2,5	$N = \sup [CC, EX] \text{ si assiduité - sinon } N = \sup [CC, (2*EX+CC)/3]$	$N = \sup [CC, EX] \text{ si assiduité - sinon } N = \sup [CC, (2*EX+CC)/3]$	$N = \sup [CC, EX] \text{ si assiduité - sinon } N = \sup [CC, (2*EX+CC)/3]$	$N = \sup [CC, EX] \text{ si assiduité - sinon } N = \sup [CC, (2*EX+CC)/3]$
	HSE5	JG Egginger	1	2,5	CC	CC	CC	CC
			2	2,5	$2/3*EX+1/3*CC$	$2/3*EX+1/3*CC$	$2/3*EX+1/3*CC$	$2/3*EX+1/3*CC$
	HDM5	C. Desmets	1	2,5	CC	CC	CC	CC
			2	2,5	$2/3*EX+1/3*CC$	$2/3*EX+1/3*CC$	$2/3*EX+1/3*CC$	$2/3*EX+1/3*CC$
	HGS5	C. Duhaut	1	2,5	$(CC1+CC2)/2$	$(CC1+CC2)/2$	$(CC1+CC2)/2$	$(CC1+CC2)/2$
			2	2,5	$1/2*EX+1/2*[(CC1+CC2)/2]$	$1/2*EX+1/2*[(CC1+CC2)/2]$	$1/2*EX+1/2*[(CC1+CC2)/2]$	$1/2*EX+1/2*[(CC1+CC2)/2]$
	EAS5	JG Egginger	1	2,5	EX	EX	EX	EX
			2	2,5	EX	EX	EX	EX

SEMESTRE-6	MAT6	D. Roussel	1	5	sup [EX, (2*EX+CC)/3]	sup [EX, (2*EX+CC)/3]	sup [EX, (2*EX+CC)/3]	sup [EX, (2*EX+CC)/3]
			2	5	sup [EX, (2*EX+CC)/3]	sup [EX, (2*EX+CC)/3]	sup [EX, (2*EX+CC)/3]	sup [EX, (2*EX+CC)/3]
	CST6	A. Courdent	1	5	EX	EX	EX	EX
			2	5	EX	EX	EX	EX
	AST6	X. Droy	1	5	CC	CC	CC	CC
			2	5	2/3*EX+1/3*CC	2/3*EX+1/3*CC	2/3*EX+1/3*CC	2/3*EX+1/3*CC
	LFS6	V. Hourez	1	2,5	2/3*EX+1/3*CC	2/3*EX+1/3*CC	2/3*EX+1/3*CC	2/3*EX+1/3*CC
			2	2,5	2/3*EX+1/3*CC	2/3*EX+1/3*CC	2/3*EX+1/3*CC	2/3*EX+1/3*CC
	LVS6	C. Brion-Vincent	1	2,5	CC	CC	CC	CC
			2	2,5	N = sup [CC, EX] si assiduité - sinon N = sup [CC, (2*EX+CC)/3]	N = sup [CC, EX] si assiduité - sinon N = sup [CC, (2*EX+CC)/3]	N = sup [CC, EX] si assiduité - sinon N = sup [CC, (2*EX+CC)/3]	N = sup [CC, EX] si assiduité - sinon N = sup [CC, (2*EX+CC)/3]
	STG6	D. Dubois	1	5	0,5*RAP+ 0,5*ORA	CC	0,5*RAP+ 0,5*ORA	CC
			2	5	0,75*EX+0,25*[0,5*RAP+0,5*ORA]	0,75*EX+0,25*CC	0,75*EX+0,25*[0,5*RAP+0,5*ORA]	0,75*EX+0,25*CC
	SDE6	JG Egginger	1	2,5	EX	EX	EX	EX
			2	2,5	EX	EX	EX	EX
	TIC6	J. Nido	1	2,5	CC	CC	CC	CC
			2	2,5	2/3*EX+1/3*CC	2/3*EX+1/3*CC	2/3*EX+1/3*CC	2/3*EX+1/3*CC

STG6

Si les stages en maternelle et élémentaire sont interdits, ils seront remplacés par un **stage virtuel**. Le rapport de stage (RAP) et la soutenance de ce rapport (ORA) seront remplacés par un dossier à rendre (CC).