

# **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:

<b>Parcours</b>	<b>Semestres</b>	<b>Session 1</b>	<b>Session 2</b>
Parcours SV	Semestres 1 et 3	Du 13 au 17 décembre 2021	Du 30 Mai au 3 juin 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	
Parcours BB, SVT et SVE	Semestre 4		Du 13 ai 17 juin 2022
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'élèviers 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<sup>e</sup> année et la 3<sup>e</sup> année de la mention de Licence:** le niveau L2 doit être validé pour poursuivre en 3<sup>e</sup> 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<sup>ère</sup> 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.

#### **Etudiants 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.

Unité	Nom du responsable	session	ECTS	TP maintenus/ évaluations en présentiel autorisées	TP interrompus / évaluations en présentiel autorisées	Tp maintenus / évaluations en présentiel impossibles	Tp interrompus / évaluations en présentiel impossibles
				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
<b>Sem 2</b>							
Anglais (ANG1)	J. Caron-Bally	1 2	3	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques majeures Sup(CC/C+2*EX/3)	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.
				La note de CC est conservée en 2 <sup>e</sup> session. (durée de l'épreuve: 1h30)	La note de CC est conservée en 2 <sup>e</sup> session.	La note de CC est conservée en 2 <sup>e</sup> session.	La note de CC est conservée en 2 <sup>e</sup> session.
Culture Numérique 1 (NUM1)	N. Chatelus	1 2	2	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux) EX (durée de l'épreuve: 1h)	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux) EX (durée de l'épreuve: 1h)	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux) EX distanciel	CC moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux) EX distanciel
				(0,25*DM1+0,25*DM2+ 1,5*EXAM)2 EXAM de 2h	(0,25*DM1+0,25*DM2+ 1,5*EXAM)2 EXAM de 2h	(0,25*DM1+0,25*DM2+ 1,5*EXAM)2 Examen: évaluation sous forme d'un QCM sur Moodle	(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 (MAV1)	C. Baheux	1 2	4	EX (durée de l'épreuve: 2h) (CCO+CCG+2) Organique (CCO)-45 min Générale (CCG)-45 min	EX (durée de l'épreuve: 2h) (CCO+CCG+2) Organique (CCO)-45 min Générale (CCG)-45 min	EX Examen: évaluation sous forme d'un QCM sur Moodle	EX Examen: évaluation sous forme d'un QCM sur Moodle
				EX (durée de l'épreuve: 2h)	EX (durée de l'épreuve: 2h)	Examen: évaluation sous forme d'un QCM sur Moodle	Examen: évaluation sous forme d'un QCM sur Moodle
Chimie (CHIM)	N. Thouvenot M.H. Chambrier	1 2	4	Organique (CCO)-45 min Générale (CCG)-45 min	Organique (CCO)-45 min Générale (CCG)-45 min	CC	CC
				EX examen 1h30	EX examen 1h30	EX Examen: évaluation en distanciel	EX Examen: évaluation en distanciel
Physique (PHYS)	S. Lecomte	1 2	4	Sup (CC + 2 EX) / (EX) CC : moyenne de notes au cours du semestre tout ou partie en distanciel EX : examen 1h30	Sup (CC + 2 EX) / (EX) 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 EX : examen 1h30
				Examen session 2 (1h30) sur l'ensemble du programme remplace le contrôle continu	Examen session 2 (1h30) sur l'ensemble du programme remplace le contrôle continu	Examen session 2 (1h30) sur l'ensemble du programme remplace le contrôle continu	Examen session 2 (1h30) sur l'ensemble du programme remplace le contrôle continu
Biologie Cellulaire et Moléculaire (BCM)	V. Buée	1 2	5	2/3*CC+1/3*CP+1/3*TP TP = (CC1 TP + 2*exam1 TD-TD/TP)3 CC1 constitué d'un devoir sur table d'IH CC1 un devoir sur table d'IH 30. TP constitué de deux copies de TP, et deux notes de travaux d'observation (CC1 TP) + exam1 TD/TP (30 min, se fait en même temps que CC2) + exam1 TD/TP (30 min, se fait en même temps que CC2)	2/3*Sup(CC+1/3*CP+1/3*TP TP = (CC1 TP + 2*exam1 TD-TD/TP)3 CC1 constitué d'un devoir sur table d'IH CC1 un devoir sur table d'IH 30. 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) + exam1 TD/TP (30 min, se fait en même temps que CC2)	2/3*Sup(CC+1/3*CP+1/3*TP TP = (CC1 TP + 2*exam1 TD-TD/TP)3 CC1 constitué d'un devoir sur table d'IH CC1 un devoir sur table d'IH 30. 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 : QCM et/or exercices Moodle	2/3*Sup(CC+1/3*CP+1/3*TP TP = (CC1 TP + 2*exam1 TD-TD/TP)3 CC1 constitué d'un devoir sur table d'IH CC1 un devoir sur table d'IH 30. 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 : QCM et/or exercices Moodle
				2/3*EX+1/3*TP TP session 1 conservé si TP>10 Sinon, la note TP session 2 est calculée comme suit : TP2 = (CC1 TP + 2*exam2 TD-TD/TP)3	2/3*EX+1/3*TP TP session 1 conservé si TP>10 Sinon, la note TP session 2 est calculée comme suit : TP2 = (CC1 TP + 2*exam2 TD-TD/TP)3	2/3*EX+1/3*TP TP session 1 conservé si TP>10 TP2 = (CC1 TP + 2*exam2 TD-TD/TP)3	2/3*EX+1/3*TP TP session 1 conservé si TP>10 TP2 = (CC1 TP + 2*exam2 TD-TD/TP)3
Méthodologie des expérimentations en sciences (MES)	MES Chimie P. Boizouault, MES Physique Jf Blach MES Biologie M. Cuit	1 2	5	1/3*CC+1/3*CP+1/3*CB 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 (= CC) + un contrôle sur table (EVI) 0.35 CC + 0.65 EVI	1/3*CC+1/3*CP+1/3*CB avec CCC (Chimie) Moyenne pondérée des évaluations réalisées au cours du semestre CCP (Physique) Moyenne des notes de TP CCP (Biologie) * Moyenne des notes de TP obtenues avant interruption (= CC) + un contrôle sur table (EVI) Sup (0.35 CC + 0.65 EVI) - EVI)	1/3*CC+1/3*CP+1/3*CB avec CCC (Chimie) Moyenne pondérée des évaluations réalisées au cours du semestre CCP (Physique) Moyenne des notes de TP CCP (Biologie) * Moyenne des notes de TP obtenues avant interruption (= CC) + une évaluation en distanciel(EVI). Sup (0.35 CC + 0.65 EVI) - EVI)	1/3*CC+1/3*CP+1/3*CB avec CCC (Chimie) Moyenne pondérée des évaluations réalisées au cours du semestre CCP (Physique) Moyenne des notes de TP CCP (Biologie) * Moyenne des notes de TP obtenues avant interruption (= CC) + une évaluation en distanciel(EVI). Sup (0.35 CC + 0.65 EVI) - EVI)
				CCC est conservé si CCC ≥ 10 Sinon, Examens écrit - durée 1h CCP est conservé si CCP ≥ 10 Sinon, Examens écrit CCC est conservé si CCP ≥ 10 Sinon, la note d'évaluation de Session 1 (EVI) est remplacée par la note obtenue à la session 2 (= EV2) : 0.35 CC + 0.65 EV2	CCC est conservé si CCC ≥ 10 Sinon, Examens écrit - durée 1h CCP est conservé si CCP ≥ 10 Sinon, Examens écrit CCC est conservé si CCP ≥ 10 Sinon, la note d'évaluation de Session 1 (EVI) est remplacée par la note obtenue à la session 2 (= EV2) : 0.35 CC + 0.65 EV2 ; EV2	CCC est conservé si CCC ≥ 10 Sinon, Evaluation à distance CCP est conservé si CCP ≥ 10 Sinon, Examens écrit CCC est conservé si CCP ≥ 10 Sinon, la note d'évaluation de Session 1 (EVI) est remplacée par la note obtenue à la session 2 (= EV2) : 0.35 CC + 0.65 EV2 ; EV2	CCC est conservé si CCC ≥ 10 Sinon, Evaluation à distance CCP est conservé si CCP ≥ 10 Sinon, Examens écrit CCC est conservé si CCP ≥ 10 Sinon, la note d'évaluation de Session 1 (EVI) est remplacée par la note obtenue à la session 2 (= EV2) : 0.35 CC + 0.65 EV2 ; EV2
Projet Personnel de l'étudiant (PPE)	C. Myrioke	1 2	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)
				CC conservé en session 2, ORA conservé si ≥10 RAP conserve 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	CC conservé en session 2, ORA conservé si ≥10 RAP conserve 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	CC conservé en session 2, ORA conservé si ≥10 RAP conserve 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	CC conservé en session 2, ORA conservé si ≥10 RAP conserve 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

Unité	Num du responsable	session	ECTS	scénario 1	scénario 2	scénario 3	scénario 4
Scén. 2				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. Karamanou	1 2	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 = 0,90 * EX  <i>La note PA est conservée entre les 2 sessions</i>	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 = 0,90 * EX  <i>La note PA est conservée entre les 2 sessions</i>	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 = 0,90 * EX  <i>La note PA est conservée entre les 2 sessions, EX à distance</i>	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 = 0,90 * EX  <i>La note PA est conservée entre les 2 sessions, EX à distance</i>
Morphologie des plantes à fleurs (BPV1)	L. Bréhon	1 2	5	0,25*CC1 + 0,75*CC2 + 0,25*TP  CC1 consistait d'un devoir sur table de IH CC2 un devoir sur table de IH30 remplacé à la seconde session par un examen de IH30 TP : notes de collés, notes de dessin, notes préparations microscopiques (0%) et 1 note de devoir (DTP) (0%)  0,75 * sup(EX(CC1+2*EX))=0,25*TP  <i>La note TP est conservée entre les 2 sessions</i> <i>La note CC1 est conservée entre les 2 sessions</i>	0,25*CC1 + 0,75*CC2 + 0,25*TP  CC1 consistait d'un devoir sur table de IH 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  0,75 * sup(EX(CC1+2*EX))=0,25*TP  <i>La note TP est conservée entre les 2 sessions</i> <i>La note CC1 est conservée entre les 2 sessions</i>	0,25*CC1 + 0,75*CC2 + 0,25*TP CC1 , CC2 à distance  0,75 * sup(EX(CC1+2*EX))=0,25*TP EX à distance  <i>La note TP est conservée entre les 2 sessions</i> <i>La note CC1 est conservée entre les 2 sessions</i>	0,25*CC1 + 0,75*CC2 + 0,25*TP CC1 , CC2 à distance  0,75 * sup(EX(CC1+2*EX))=0,25*TP EX à distance  <i>La note TP est conservée entre les 2 sessions</i> <i>La note CC1 est conservée entre les 2 sessions</i>
Anatomophysiologie humaine / Fonctionns de nutrition (BPH1)	P. Candela	1 2	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 le cours et sur les TD et TP  CC1/3 + 2*(CC2)/3  <i>La note CC1 est conservée entre les 2 sessions</i>	CC1 est constitué de la moyenne des évaluations continues réalisées en séances de Travaux Pratiques.  CC2 est constitué d'un devoir sur table sur le cours et sur les TD  CC1/3 + 2*(CC2)/3  <i>La note CC1 est conservée entre les 2 sessions</i>	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 (QCM) et d'un examen en ligne sur les TD (exercices)  (CC1)/3 + 2*(CC2)/3  <i>La note CC1 est conservée entre les 2 sessions</i>	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 (QCM) et d'un examen en ligne sur les TD (exercices)  (CC1)/3 + 2*(CC2)/3  <i>La note CC1 est conservée entre les 2 sessions</i>
Chimie générale et organique 1 (CGO1)	N. Thouroude R. Desfeux	1 2	5	N= 0,4*CC1+0,4*CC2+0,2*TP  Chimie des solutions aquatiques 1 géné Chimie Organique 1 CC1 = 1,25h CC2 = 1,25h EX=2h  N = 0,80*TP + 0,2*TP  <i>Les notes TP sont conservées entre les 2 sessions</i>	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  N = 0,80*TP + 0,2*TP  <i>Les notes TP sont conservées entre les 2 sessions</i>  N = EX si aucun TP commun réalisé par tous les étudiants	CC tout ou en partie en distanciel  CC tout ou en partie en distanciel	CC tout ou en partie en distanciel  CC tout ou en partie en distanciel
Géologie générale (SG1)	D. Willart	1 2	4	0,6*EX+0,4*TP Un examen final de 1h (EX) TP en contrôle continu  0,6*EX+0,4*TP 1h exam Notes TP conservées entre les deux sessions	CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final  CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final  Notes TP conservées entre les deux sessions	0,6*EX+0,4*TP Examen en distanciel TP en contrôle continu  0,6*EX+0,4*TP Examen en distanciel  Notes TP conservées entre les deux sessions	CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance  CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance  CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance
Anglais 2 (ANG2)	J. Caron- Boily	1 2	3	CC  Sup(C(C-2*EX))  <i>La note de CC est conservée en 2<sup>e</sup> session (durée de l'épreuve : 1h30)</i>	CC  Sup(C(C-2*EX))  <i>La note de CC est conservée en 2<sup>e</sup> session (durée de l'épreuve : 1h30)</i>	CC  CC  CC	CC  CC  CC
Projet Scientifique Accompagné (PSA)	S. Humez	1 2	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 résultant (à chaque séance) ORA = examen oral  0,5*CC + 0,5* ORA2  <i>La note de CC est conservée en session 2.</i>  <i>ORA n'est jamais conservé (même si &gt;10), et représente l'épreuve de session 2 (ORAL) si l'UE n'est pas validé. Dans ce cas, la note ORA2 remplace la note ORA dans le calcul de la note totale de l'UE</i>	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 résultant (à chaque séance) ORA = examen oral  0,5*CC + 0,5* ORA2  <i>La note de CC est conservée en session 2.</i>  <i>ORA n'est jamais conservé (même si &gt;10), et représente l'épreuve de session 2 (ORAL) si l'UE n'est pas validé. Dans ce cas, la note ORA2 remplace la note ORA dans le calcul de la note totale de l'UE</i>	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 résultant (à chaque séance) ORA = examen oral  0,5*CC + 0,5* ORA2  <i>La note de CC est conservée en session 2.</i>  <i>ORA n'est jamais conservé (même si &gt;10), et représente l'épreuve de session 2 (ORAL) si l'UE n'est pas validé. Dans ce cas, la note ORA2 remplace la note ORA dans le calcul de la note totale de l'UE</i>	0,5*CC + 0,5* ORA2  La note de CC est conservée en session 2.  ORA n'est jamais conservé (même si >10), et représente l'épreuve de session 2 (ORAL) si l'UE n'est pas validé. 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	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
<b>Sem 3</b>							
Biologie Végétale : Morphologie des plantes sans fleurs (BPV2)	A. Marchalys	1	4	2/3 (0,30*CC+0,70*EX)+TP/3 EX : une note de colle orale EX = un dessin sur table de 1h30 remplacé à la seconde session par un examen de 1h30 TP: notes de collés, notes de dessins, notes préparations microscopiques	2/3 (0,30*CC+0,70*EX)+TP/3 EX : une note de colle orale EX = un dessin sur table de 1h30 remplacé à la seconde session par un examen de 1h30 TP: notes de collés, notes de dessins, notes préparations microscopiques	2/3 (0,30*CC+0,70*EX)+TP/3 EX : une note de colle orale EX = un dessin sur table de 1h30 remplacé à la seconde session par un examen de 1h30 TP: notes de collés, notes de dessins, notes préparations microscopiques	2/3 (0,30*CC+0,70*EX)+TP/3 EX : une note de colle orale EX = un dessin sur table de 1h30 remplacé à la seconde session par un examen de 1h30 TP: notes de collés, notes de dessins, notes préparations microscopiques
Introduction au métabolisme et à l'enzymologie (BIM2)	Y. Karamanou	1	4	0,10 * PA + 0,30 * CCI + 0,30 * CC2 + 0,30 * TP PA: Participation aux activités CCI et CC2, déclaré sur table de 1H30 portant sur les cours et les TD CC1: contrôle continu des connaissances et de compétences impliquées EX de 2 h portant sur les cours et les TD	0,10 * PA + 0,30 * CCI + 0,30 * CC2 + 0,30 * TP PA: Participation aux activités CCI et CC2, déclaré sur table de 1H30 portant sur les cours et les TD CC1: contrôle continu des connaissances et de compétences impliquées EX de 2 h portant sur les cours et les TD	0,10 * PA + 0,30 * CCI + 0,30 * CC2 + 0,30 * TP PA: Participation aux activités CCI et CC2, déclaré sur table de 1H30 portant sur les cours et les TD CC1: contrôle continu des connaissances et de compétences impliquées EX de 2 h portant sur les cours et les TD	0,10 * PA + 0,30 * CCI + 0,30 * CC2 + 0,30 * TP PA: Participation aux activités CCI et CC2, déclaré sur table de 1H30 portant sur les cours et les TD CC1: contrôle continu des connaissances et de compétences impliquées EX de 2 h portant sur les cours et les TD
Biologie et Physiologie de la nutrition des végétaux (BPV3)	I.G. Eggerer	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 excrétables (BPQ3)	S. Humez	1	4	0,20 EX0+0,30 EXCC+0,50 (0,8 EXSF+ 0,2 EXSF/TP) EXO: contrôle oral portant sur les TD et 12 cours. EXCC: contrôle oral des connaissances terminal de 2h portant sur le cours EXSF: contrôle des savoir-faire portant sur les TD et les TP EXSF/TP : contrôle continu des savoir-faire. La note comprend la moyenne des notes de 1P	0,20 EX0+0,30 EXCC+0,50 (0,8 EXSF+ 0,2 EXSF/TP) EXO: contrôle oral portant sur les TD et le cours. EXCC: contrôle oral des connaissances terminal de 2h portant sur le cours EXSF: contrôle des savoir-faire portant sur les TD et les TP EXSF/TP : contrôle continu des savoir-faire. La note comprend la moyenne des notes de 1P	0,20 EX0+0,30 EXCC+0,50 (0,8 EXSF+ 0,2 EXSF/TP) EXO: contrôle oral en visioconférence portant sur les TD et le cours. EXCC: contrôle oral portant sur les TD et le cours EXSF: contrôle des savoir-faire portant sur les TD et les TP EXSF/TP : contrôle continu des savoir-faire. La note comprend la moyenne des notes de 1P	0,20 EX0+0,30 EXCC+0,50 (0,8 EXSF+ 0,2 EXSF/TP) EXO: contrôle oral en visioconférence portant sur les TD et le cours. EXCC: note de colle orale EX: examen à distance
		2		EXSS2 EXSS2: contrôle continu des connaissances et des savoir-faire de 2h30 sur table portant sur les cours, TD et TP.	EXSS2 EXSS2: contrôle continu des connaissances et des savoir-faire de 2h30 sur table portant sur les cours, TD et TP.	EXSS2 EXSS2: contrôle continu des connaissances et des savoir-faire de 2h30 sur table portant sur les cours, TD et TP.	EXSS2: contrôle continu des connaissances et des savoir-faire de 2h30 sur table portant sur les cours, TD et TP.
Unité de Construction du projet professionnel (UCPP)	L. Tilloy	1	3	0,2*CC + 0,4*RAP + 0,4*ORA Participation, Assiduité (CC), Rapport écrit (RAP) et soutenance orale (ORA)	Sup (0,5*RAP+0,5*ORA, 0,2*CC + 0,4*RAP + 0,4*ORA) SI RAP=10, nouveau RAP en session 2 SI ORA=10, nouveau ORA en session 2 Note CC conservée entre les 2 sessions	Sup (0,5*RAP+0,5*ORA, 0,2*CC + 0,4*RAP + 0,4*ORA) SI RAP=10, nouveau RAP en session 2 SI ORA=10, nouveau ORA en session 2 Note CC conservée entre les 2 sessions	Sup (0,5*RAP+0,5*ORA, 0,2*CC + 0,4*RAP + 0,4*ORA) SI RAP=10, nouveau RAP en session 2 SI ORA=10, nouveau ORA en session 2 Note CC conservée entre les 2 sessions
Anglais 3 (ANG3)	C. Brion	1	3	moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques majeures	Sup(C:C/(C+C*2*EX)) La note de CC est conservée en 2 <sup>e</sup> session.	moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques majeures	moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques majeures
Chimie Générale et Organique 2 (CGO2)	S. Manuelli A.Ferrari	1	4	NI = 0,40 EX + 0,10 TP NI = 0,5 EX Note de l'UE CGO2= NI+N2 Chimie Générale 2: Chimie des solutions aquatiques 2/équation chimique = NI/ devoir sur table de 2h Chimie Organique 2: N2 devoir sur table de 2h	NI = 0,40 EX + 0,10 TP NI = 0,5 EX Note de l'UE CGO2= NI+N2 Notes TP conservées entre les deux sessions	NI = 0,40 EX + 0,10 TP NI = 0,5 EX Note de l'UE CGO2= NI+N2 En revanche, si des TP arrivent à terme pour l'une ou l'autre des parties, alors les règles de la situation s'appliquent pour la partie ayant des TP	NI = 0,4 EX + 0,10 TP NI = 0,5 EX Note de l'UE CGO2= NI+N2 Notes TP conservées entre les deux sessions
Cartographie (SCIZ)	B. Louche	1	4	0,6*EX*0,4*TP Un examen final de 1h (EX) TP en contrôle continu	0,6*EX*0,4*TP Un examen à distance TP en contrôle continu	0,6*EX*0,4*TP Un examen à distance TP en contrôle continu	0,6*EX*0,4*TP Un examen à distance TP en contrôle continu
		2		0,6*EX*0,4*TP En 2ème session (EX 1h cours) Note TP conservée entre les 2 sessions	0,6*EX*0,4*TP Examen à distance Note TP conservée entre les 2 sessions	0,6*EX*0,4*TP Examen à distance Note TP conservée entre les 2 sessions	0,6*EX*0,4*TP Examen à distance Note TP conservée entre les 2 sessions
		1		Sup (CC + 2 EX) / 3 : EX CC : contrôle continu incluant les TP	Sup (CC + 2 EX) / 3 : EX CC : contrôle continu incluant les TP	CC : contrôle continu incluant les TP	CC : contrôle continu incluant les TP

Physique pour la Biologie (PHB)	S. Leconte	4	EX : examen 2h		EX : examen 2h		EX Distanciel	EX Distanciel
			EX	EX	EX	EX		
Anatomie comparée des mittozœufs vermiculés et embryogénie disciprile (BPAL)	O. Petrait	1	$0,2^{\circ}\text{C} + 0,6^{\circ}\text{K} + 0,2^{\circ}\text{TP}$ CC moyenne des cellules classification TP : moyenne des notes TP de l'examen TP	$0,2^{\circ}\text{C} + 0,6^{\circ}\text{K} + 0,2^{\circ}\text{TP}$ CC moyenne des cellules classification TP : évaluation distanciel	$0,75^{\circ}\text{EX} + 0,25^{\circ}\text{TP}$	$0,75^{\circ}\text{EX} + 0,25^{\circ}\text{TP}$		
			EX : examen Autonomie complète	EX : examen Autonomie complète	TP : moyenne des notes TP de l'examen TP distanciel	TP : moyenne des notes TP de l'examen TP distanciel	TP : moyenne des notes TP de l'examen TP distanciel	TP : moyenne des notes TP de l'examen TP distanciel
		4	$0,2^{\circ}\text{C} + 0,6^{\circ}\text{K} + 0,2^{\circ}\text{TP}$ CC conservation 2	$0,2^{\circ}\text{C} + 0,6^{\circ}\text{K} + 0,2^{\circ}\text{TP}$ CC conservation 2	$0,75^{\circ}\text{EX} + 0,25^{\circ}\text{TP}$	$0,75^{\circ}\text{EX} + 0,25^{\circ}\text{TP}$		
			Notes TP rapport à 10/20 Exam TP session 2 pour les autres	Notes TP rapport à 10/20 Exam TP session 2 pour les autres à distance	Notes TP rapport à 10/20 Exam TP session 2 pour les autres	Notes TP rapport à 10/20 Exam TP session 2 pour les autres	Notes TP rapport à 10/20 Exam TP session 2 pour les autres	Notes TP rapport à 10/20 Exam TP session 2 pour les autres

Unité	Nom 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
Prévention des Risques en Etudes et au Travail (PRET)	Y. Karamanou	1 2	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
				<i>La note P4 est conservée entre les 2 sessions</i>	<i>La note P4 est conservée entre les 2 sessions</i>	<i>La note P4 est conservée entre les 2 sessions</i>	<i>La note P4 est conservée entre les 2 sessions</i>
Anglais 4 (ANG4)	C. Brion	1 2	2	moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques maîtrisées	moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques maîtrisées	moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques maîtrisées	moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations portant sur plusieurs compétences linguistiques maîtrisées
				Sup(CC,(CC+2*EX)3) La note de CC est conservée en 2 <sup>e</sup> session.	Sup(CC,(CC+2*EX)3) La note de CC est conservée en 2 <sup>e</sup> session.	CC CC	CC CC
Culture Numérique 2 (NUM2)	N. Chétzuri	1 2	2	Contrôle Continu (CC) moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux)	Contrôle Continu (CC) moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux)	Contrôle Continu (CC) moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux)	Contrôle Continu (CC) moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations (au moins deux)
				EX (durée de l'épreuve : 1h)	EX (durée de l'épreuve : 1h)	EX distancié	EX distancié
Biostatistiques (BOSTAT)	C. Bahieux	1 2	4	(0,25*DM1)+0,25*(DM2)+ 1,5*CC/2 CC de 2h	(0,25*DM1)+0,25*(DM2)+ 1,5*CC/2 CC de 2h	(0,25*DM1)+0,25*(DM2)+ 1,5*CC/2 CC : évaluation sur modèle	(0,25*DM1)+0,25*(DM2)+ 1,5*CC/2 CC : évaluation sur modèle
				<i>(classe de l'épreuve : 2h)</i>	<i>(durée de l'épreuve : 2h)</i>	<i>EX</i>	<i>EX</i>
Physiologie Végétale, Croissance (BPV4)	F. Goisset	1 2	4	0,25*EX + 0,25*IP + 0,25*TP EX: Examen Final 2h CC: Durée suivante de 1h00 TP : 1h00 max	0,25*EX + 0,25*IP + 0,25*TP CC1 correspond toujours au DS, mais le CC2 correspond à une évaluation sur les TP à partir des résultats expérimentaux fournis pas d'évaluation sur l'aspect pratique)	0,25*EX + 0,25*IP + 0,25*TP CC : EX sur Modèle	0,25*EX + 0,25*IP + 0,25*TP CC : EX sur Modèle
				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*CC Note CC2 conservée à la session 2	0,75 * sup(EX,(CC+2*EX)3) + 0,25*TP CCs et EX sur Modèle	0,75 * sup(EX,(CC+2*EX)3) + 0,25*TP CCs et EX sur Modèle
Acides Aminés, Protéines, nucléotides (BBM3)	C. Flahaut	1 2	4	0,75 * Sup(EX, (CC+2*EX)3 ) + 0,25 * TP CC = note obtenue sur tableau d'une heure en milieu de semestre EX = note d'examen terminal (durée 2h) copies anonymes TP = note de travaux pratiques	0,75 * Sup(EX, (CC+2*EX)3 ) + 0,25 * TP Neutralisation de la note TP EX = évaluation à distance	0,75 * Sup(EX, (CC+2*EX)3 ) + 0,25 * TP Neutralisation de la note TP CC = CC à distance	0,75 * Sup(EX, (CC+2*EX)3 ) + 0,25 * TP Neutralisation de la note TP CC = CC à distance
				0,75 * Sup(EX, (CC+2*EX)3 ) + 0,25 * TP La note TP est conservée entre les 2 sessions	sup(EX, (CC+2*EX)3 ) Neutralisation de la note TP EX = évaluation à distance	sup(EX, (CC+2*EX)3 ) + 0,25 * TP Neutralisation de la note TP CC = CC à distance	sup(EX, (CC+2*EX)3 ) + 0,25 * TP Neutralisation de la note TP CC = CC à distance
Biologie Cellulaire Structurale (BCS)	V. Burie	1 2	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 (durée une heure de salle, une note de semestre) une note de travail pratiques (durée une heure de salle)	0,30 * CC + 0,70 * EX CC = moyenne pondérée de colles orales et de la note de recherche bibliographique (P+C*Coll+1*RB) EX= Note d'examen terminal (2h)	2/30,50 *(CC+0,40*TP) + TP/3 CC = Note de colles orales EX= évaluation à distance	2/30,50 *(CC+0,40*TP) + TP/3 CC = moyenne pondérée de colles orales et de la note de recherche bibliographique (P+C*Coll+1*RB) EX= Devor en ligne
				2/30,50 *(CC+0,40*TP) + TP/3 TP conservé à TP/20 Si non, et la note TP est calculée : TP= (Pession 1 + oral et TP/2)	sup(EX, (0,3*CC + 0,7*EX)) CC conservée si CC<20 EX= Devor en ligne	sup(EX, (0,3*CC + 0,7*EX)) + TP/3 CC = CC à distance EX = évaluation à distance	sup(EX, (0,3*CC + 0,7*EX)) + TP/3 Neutralisation de la note TP CC = CC à distance EX = évaluation à distance
UE commune avec L39YT						TP conservé à TP/20. Si non, oral et la note TP est calculée : TP= (Pession 1 + oral et TP/2)	TP conservé à TP/20. Si non, oral et la note TP est calculée : TP= (Pession 1 + oral et TP/2)
Chimie Générale 3 : Chimie Organique et Physico-chimie des molécules et de leur interaction dans les milieux biologiques (CGO3)	S. Mireau R. Desfaux	1 2	4	N1 = 0,40 EX + 0,10 TP N2 = 0,40 EX + 0,10 TP Note de PUE CGO3 = NI+N2 Chimie Générale 3 : Chimie Organique et Physico-chimie des molécules et de leur interaction dans les milieux biologiques = N1: Chimie Organique 3 : N2 : devoir sur tableau de 2h	Si aucun des TP n'arrive à temps pour l'ensemble des groupes alors N1 = 0,5 EX N2 = 0,5 EX Note de PUE CGO3 = NI + N2 Chimie Organique 3 : N2 : devoir sur tableau de 2h	N1 = 0,40 CC + 0,10 TP N2 = 0,40 CC + 0,10 TP Note de PUE CGO3 = NI + N2 N1 = 0,5 EX N2 = 0,5 EX Note de PUE CGO3 = NI + N2 N1 = 0,40 EX + 0,10 TP N2 = 0,40 EX + 0,10 TP Note de PUE CGO3 = NI + N2 N1 = 0,5 EX N2 = 0,5 EX Note de PUE CGO3 = NI + N2	N1 = 0,5 CC N2 = 0,5 CC Note de PUE CGO3 = NI + N2 N1 = 0,40 EX + 0,10 TP N2 = 0,40 EX + 0,10 TP Note de PUE CGO3 = NI + N2 N1 = 0,5 EX N2 = 0,5 EX Note de PUE CGO3 = NI + 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 notes TP conservées entre les deux sessions	Notes TP conservées entre les deux sessions	Note de FUE CG03 = N1 + N2
Microbiologie (MIC)	S. Berger	1	4	$0,8^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}+2*\text{EX})) + 0,2^*\text{TP}$ CC (sur demande) contrôle des connaissances cours et TD EX 2h (cours, TD) TP notes (manipulations et comptes-rendus)	$0,8^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}+2*\text{EX})) + 0,2^*\text{TP}$ CC (sur demande) maintient sa évaluation en présentiel EX 2h (cours, TD)	$0,8^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}+2*\text{EX})) + 0,2^*\text{TP}$ EX : évaluation à distance CC (sur demande) maintient sa évaluation en présentiel	$\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}+2*\text{EX}))$ EX cours TD : évaluation à distance
				$0,8^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}+2*\text{EX})) + 0,2^*\text{TP}$ EX 2h (cours, TD) La note TP est conservée entre les 2 sessions	$0,8^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}+2*\text{EX}))$ EX 2h (cours, TD)	$0,8^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}+2*\text{EX})) + 0,2^*\text{TP}$ EX : évaluation à distance La note TP est conservée entre les 2 sessions	$\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}+2*\text{EX}))$ EX : évaluation à distance
	D. Willart	1		$0,7^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}-\text{EX})) + 0,3^*\text{TP}$ EX = 2h CC = 1h TP contrôle continu, collé finale	$0,7^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}-\text{EX})) + 0,3^*\text{TP}$ CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	$0,7^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}-\text{EX})) + 0,3^*\text{TP}$ EX, CC= évaluations à distance IP contrôle continu, collé finale	$\text{CC}$ CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final
		2		$0,7^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}-\text{EX})) + 0,3^*\text{TP}$ Note TP conservée en 2ème session	$0,7^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}-\text{EX})) + 0,3^*\text{TP}$ CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	$0,7^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}-\text{EX})) + 0,3^*\text{TP}$ EX, CC= évaluations à distance IP associé à la sortie de terrain (1ere et 2eme session en EX)	$\text{CC}$ CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final
Paléontologie et stratigraphie (SC14)	D. Willart	1	4	$0,8^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}+5*\text{EX})) - 0,2^*\text{TP}$ EX = 2h CC = 1h TP associé à la sortie de terrain (1ere et 2eme session en EX)	$0,8^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}+5*\text{EX})) - 0,2^*\text{TP}$ CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	$0,8^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}+5*\text{EX})) - 0,2^*\text{TP}$ EX, CC= évaluations à distance IP associé à la sortie de terrain (1ere et 2eme session en EX)	$\text{CC}$ CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final
		2		$0,8^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}+5*\text{EX})) - 0,2^*\text{TP}$ CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	$0,8^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}+5*\text{EX})) - 0,2^*\text{TP}$ EX, CC= évaluations à distance	$0,8^*\text{sup}(\text{EX}, (\text{CC}+5*\text{EX})) - 0,2^*\text{TP}$ EX, CC= évaluations à distance	$\text{CC}$ CC= moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance
	B. Louche	1		EX Un examen final de 1h (EX)	EX à distance	EX à distance	EX à distance
		2		EX EX	EX à distance	EX à distance	EX à distance
Géosciences Appliquées (GAPP)	A. Marchylie	1	4	$0,75^* (0,50 * \text{CC} + 0,50 * \text{EX}) + 0,25^*\text{TP}$ 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	$0,75^* (0,50 * \text{CC} + 0,50 * \text{EX}) + 0,25^*\text{CC2}$ CC1 = une note de colle orale EX = un devoir sur table de 2h remplacé à la seconde session par un examen de 2h	$0,75^* (0,50 * \text{CC} + 0,50 * \text{EX}) + 0,25^*\text{CC2}$ CC1 = une note de colle orale à distance EX = un examen à distance de 1h remplacé à la seconde session par un examen à distance de 1h	$0,75^* (0,50 * \text{CC} + 0,50 * \text{EX}) + 0,25^*\text{CC2}$ CC1 = une note de colle orale à distance
		2		$0,75^*\text{sup}(\text{EX}, (0,5*\text{CC}+0,5*\text{EX})) + 0,25^*\text{TP}$ La note TP est conservée entre les 2 sessions	$0,75^*\text{sup}(\text{EX}, (0,5*\text{CC}+0,5*\text{EX})) + 0,25^*\text{CC2}$ La note CC2 est conservée entre les 2 sessions	$0,75^*\text{sup}(\text{EX}, (0,5*\text{CC}+0,5*\text{EX})) + 0,25^*\text{CC2}$ La note CC2 est conservée entre les 2 sessions	$0,75^*\text{sup}(\text{EX}, (0,5*\text{CC}+0,5*\text{EX})) + 0,25^*\text{CC2}$ La note CC2 est conservée entre les 2 sessions
	T. Dugimont	1		$0,2^*\text{CC} + 0,6^*\text{EX} - 0,2^*\text{TP}$ CC: moyenne des notes TP et de l'examen TP EX: examen Anatomie comparée	$0,2^*\text{CC} + 0,6^*\text{EX} - 0,2^*\text{TP}$ CC: moyenne des notes TP et de l'examen TP EX: examen Anatomie comparée	$0,2^*\text{CC} + 0,6^*\text{EX} - 0,2^*\text{TP}$ TP: moyenne des notes TP et de l'examen TP distanciel EX: examen Anatomie comparée	$0,2^*\text{CC} + 0,6^*\text{EX} - 0,2^*\text{TP}$ TP: moyenne des notes TP et de l'examen TP distanciel EX: examen Anatomie comparée
		2		$0,2^*\text{CC} + 0,6^*\text{EX} - 0,2^*\text{TP}$ CC: conservé session 2 Notes TP report à 10/20 Exam TP session 2 pour les autres	$0,2^*\text{CC} + 0,6^*\text{EX} - 0,2^*\text{TP}$ CC: conservé session 2 Notes TP report à 10/20 Exam TP session 2 pour les autres	$0,2^*\text{CC} + 0,6^*\text{EX} - 0,2^*\text{TP}$ CC: conservé session 2 Notes TP report à 10/20 Exam TP session 2 pour les autres	$0,2^*\text{CC} + 0,6^*\text{EX} - 0,2^*\text{TP}$ Notes TP report à 10/20 Exam TP session 2 pour les autres

Unité d'enseignement avec stage	Non du responsable	session	ECTS	scénario A	scénario B	scénario C	scénario D
Découverte des Méthodes de l'Enseignement primaire (DMES)	L.G. Eggerig	1	4	stage possible, évaluation en présentiel	Stage impossible, évaluation en présentiel	Stage possible, évaluation à distance	Stage impossible, évaluation à distance
		2		$0,5\text{CC} + 0,5 \text{ EX}$ Examen terminal Rapport de stage + Soutenance (CC)	$0,25\text{CC} + 0,75 \text{ EX}$ Examen terminal CC Rapport d'un stage virtuel	$0,75\text{CC} + 0,25 \text{ EX}$ Examen à distance Rapport de stage + Soutenance (CC)	$0,5\text{CC} + 0,5 \text{ EX}$ Examens à distance CC Rapport d'un stage virtuel

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
Neurophysiologie (BPHE-NEURO)	M.P. Dehouck	1	2,5	$2/3 \text{ EX} + (\text{CC}1)^3$ CC1 = moyenne de deux évaluations en contrôles continus de TP EX = Note d'examen final	$2/3 \text{ EX} + (\text{CC}2)^3$ CC1 = moyenne de deux évaluations en contrôles continus de TP EX = Note d'examen final	$2/3 \text{ EX} + (\text{CC}1)^3$ CC1 = moyenne de deux évaluations en contrôles continus de TP EX = Note d'examen final statut en ligne portant sur CM et TD	$2/3 \text{ EX} + (\text{CC}1)^3$ CC1 = moyenne de deux évaluations en contrôles continus de TP EX = Note d'examen final statut en ligne portant sur CM et TD
		2		$2/3 \text{ EX} + (\text{CC}2)^3$ CC2 = Note d'examen TP EX = Note d'examen final	$2/3 \text{ EX} + (\text{CC}2)^3$ CC2 = Note d'examen TP EX = Note d'examen final	$2/3 \text{ EX} + (\text{CC}1)^3$ La note de CC1 est conservée entre les 2 sessions EX = Note d'examen final statut en ligne portant sur CM et TD	$2/3 \text{ EX} + (\text{CC}1)^3$ La note de CC1 est conservée entre les 2 sessions EX = Note d'examen final statut en ligne portant sur CM et TD
				$2/3 \text{ EX} + (\text{CC}3)^3$	$2/3 \text{ EX} + (\text{CC}3)^3$	$2/3 \text{ EX} + (\text{CC}3)^3$	$2/3 \text{ EX} + (\text{CC}3)^3$

Sem 5.

Fonctions de Reproduction (BPH2-REPRO)	C. Mysorek	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. Examens réalisés 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. Examens réalisés en ligne.
Anglais (ANG5)	C. Brion	1	2	Contrôle Continu (CC) : moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations dans trois compétences linguistiques majeures : expression orale, compréhension orale et compréhension écrite. Supt EX(CC)	Contrôle Continu (CC) : moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations dans trois compétences linguistiques majeures : expression orale, compréhension orale et compréhension écrite. Supt EX(CC)	Contrôle Continu (CC) : moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations dans trois compétences linguistiques majeures : expression orale, compréhension orale et compréhension écrite. Supt EX(CC)	Contrôle Continu (CC) : moyenne des notes obtenues aux diverses évaluations dans trois compétences linguistiques majeures : expression orale, compréhension orale et compréhension écrite.
Mécanismes cellulaires et moléculaires de la toxicité (CT04)	M. Calot	1	3	CC = moyenne de notes obtenues en TP EX = Note d'examen final (2h) 1/4 EX + 3/4 EX la note de EX session 2 remplace la note de EX de session 1.	CC = moyenne de notes obtenues en TP EX = Note d'examen final (2h) 1/4 EX + 3/4 EX la note de EX session 2 remplace la note de EX de session 1.	CC = moyenne de notes obtenues en TP EX = Note d'examen final (2h) 1/4 EX + 3/4 EX la note de EX session 2 remplace la note de EX de session 1.	CC = moyenne de notes obtenues en TP EX = Note d'examen final (2h) 1/4 EX + 3/4 EX la note de EX session 2 remplace la note de EX de session 1.
Introduction aux grandes maladies humaines (GDMH)	V. Barzowski	1	3	EX : Examens des connaissances du cours (1h sur table) EX : Examens des connaissances du cours (1h sur table)	EX : Examens des connaissances du cours (1h sur table) EX : Examens des connaissances du cours (1h sur table)	EX : Examens des connaissances du cours (distance) EX : Examens des connaissances du cours (distance)	EX : Examens des connaissances du cours (distance) EX : Examens des connaissances du cours (distance)
Ecophysiologie animale 1 : Fonctions de nutrition (BP4A)	V. Barzowski	1	4	Sup(0,75*EX+0,125*CC)+(0,75*TP, 0,875*EX+0,125*TP) CC = orally EX = examen écrit TP = moyenne des évaluations effectuées durant les séances de travaux pratiques	Sup(0,75*EX+0,125*CC)+(0,75*TP, 0,875*EX+0,125*TP) CC = orally EX = examen écrit TP = moyenne des évaluations effectuées durant les séances de travaux pratiques	0,875*EX+0,125*TP EX = examen distanciel TP = moyenne des évaluations effectuées durant les séances de travaux pratiques	0,875*EX+0,125*TP EX = examen distanciel TP = moyenne des évaluations effectuées durant les séances de travaux pratiques
Ecophysiologie animale 2 : Fonctions de relation (BP4M)	O. Petrucci	1	4	0,75*EX+0,25*TP TP = orally + distanciel EX : note d'examen de cours Session 2 possible pour EX et TP	0,75*EX+0,25*TP TP = orally + distanciel EX : note d'examen de cours Session 2 possible pour EX et TP	0,75*EX+0,25*TP TP = orally + distanciel EX : note d'examen de cours Session 2 possible pour EX et TP	0,75*EX+0,25*TP TP = orally + distanciel EX : note d'examen de cours Session 2 possible pour EX et TP
		2		0,75*EX+0,25*TP Notes TP report à 10/20 Exam IP report à 10/20 Exam TP report à 20/20 les autres	0,75*EX+0,25*TP Notes TP report à 10/20 Exam IP report à 10/20 les autres	0,75*EX+0,25*TP Notes TP report à 10/20 Exam IP report à 10/20 les autres	0,75*EX+0,25*TP Notes TP report à 10/20 Exam IP report à 10/20 les autres
Génétique Formelle (GENF)	T. Dugimont	1	4	EX Note d'Examen terminal, TP Note de Travaux Pratiques (= note compte-rendu/20)	EX Note d'Examen terminal, TP Note de Travaux Pratiques (= note compte-rendu/20)	EX Note d'Examen terminal, orally à distance TP Note de Travaux Pratiques (= note compte-rendu/20)	EX Note d'Examen terminal, orally à distance TP Note de Travaux Pratiques (= note compte-rendu/20)
		2		0,8*EX+0,2*TP PA = Participation aux activités	0,8*EX+0,2*TP PA = Participation aux activités	0,8*EX+0,2*TP PA = Participation aux activités	0,8*EX+0,2*TP PA = Participation aux activités
Métabolisme et régulation des glucides-Régulation endocrinienne et métabolisme et spécialisation tissulaire (BBM4)	Y. Karimossi	1	4	0,1 * PA + 0,85 * CC1 + 0,85 * CC2 PA = Participation aux activités CC1 et CC2, devoirs sur table de 10/30 (copies anonymes) portant sur les cours et les TD La note PA est conservée entre les 2 sessions	0,1 * PA + 0,85 * CC1 + 0,85 * CC2 PA = Participation aux activités CC1 et CC2, devoirs sur table de 10/30 (copies anonymes) portant sur les cours et les TD La note PA est conservée entre les 2 sessions	0,1 * PA + 0,85 * CC1 + 0,85 * CC2 PA = Participation aux activités CC2 à distance	0,1 * PA + 0,85 * CC1 + 0,85 * 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 PA 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 PA est conservée entre les 2 sessions	0,10 * PA + 0,9 * EX EX à distance La note PA est conservée entre les 2 sessions	0,10 * PA + 0,9 * EX EX à distance La note PA est conservée entre les 2 sessions
Purification des protéines et enzymologie (BBM5)	C. Rahaut	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	EX et CC = évaluation à distance d'heure	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
Biochimie Cellulaire Fonctionnelle (BCF)	L. Tilloy	1	4	2/3(0,30 * 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 rapport (résumé bibliographique)	2/3(0,30 * CC+0,70*EX) + TP/3 CC = moyenne de 2 collés orales et de la note de recherche Bibliographique (3*Collés+*REB) EX = Note d'Examen terminal (2h)	2/3(0,30 * CC+0,70*EX) + TP/3 CC = Note de collés orales EX = Note d'Examen terminal (2h)	2/3(0,30 * CC+0,70*EX) + TP/3 CC = moyenne de 2 collés orales et de la note de recherche Bibliographique (3*Collés+*REB) EX= Devoir en ligne
		2		2 sup(EX, (0,3*CC+0,7*EX)+TP/3 TP conservé si TP>0 Sous, 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 conservé si CC>0 TP conservé si TP>0	2 sup(EX, (0,3*CC+0,7*EX)+TP/3 EX= Devoir en ligne TP conservé si TP>0. Sous, oral et la note TP est calculée : TP = (TP session 1 + oral TP session 2)/2	sup(EX, (0,3*CC+0,7*EX)) EX= Devoir en ligne TP conservé si TP>0. Sous, oral et la note TP est calculée : TP = (TP session 1 + oral TP session 2)/2
Biologie Moléculaire des Prokaryotes (BMP)	S. Berger	1	4	CC (sur demande) contre des connaissances cours et TD EX examen final de 2h (copies anonymes)	CC demande, maintient sa évaluation en présentiel EX examen final de 2h (copies anonymes)	sup(EX, (CC+2*EX)/3) EX = distanciel	UE ne comportant pas de TP si situation 3 EX = oral de rattrapage
		2		sup(EX, (CC+2*EX)/3)	sup(EX, (CC+2*EX)/3)	CC, sur demande, maintient sa évaluation en présentiel EX = distanciel	UE ne comportant pas de TP si situation 3 EX = oral de rattrapage
Apprentissage des techniques de laboratoire: Microbiologie (ATL-MIC)	S. Berger	1	4	EX/3+2*TP/3 TP* notes de manipulations, des comptes rendus EX note de cours sous forme d'exams 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 = distanciel	EX/3+2*TP/3 si moins de 50% des TP réalisés alors UE neutralisée
		2		EX/3+2*TP/3 Note TP* conservé si TP>0	EX/3+2*TP/3 note TP* conservé si TP>0	EX/3+2*TP/3 note TP* conservé si TP>0	EX/3+2*TP/3 si moins de 50% des TP réalisés alors UE neutralisée

				<i>Note TP ses2 = (TP ses1*2+exTP ses2)/3</i>	<i>EX : note de cours sous forme d'examen sur table</i>	<i>EX en distanciel</i>	
Apprentissage des techniques du laboratoire : Enzymologie (A10-B10)	Y. Karamanos	1 2	4	IPCC, préparation du TP, compte-rendu et participation aux expérimentations. TPEX, examen de l'obt 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)
				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 (TCPA)	R. Karoui	1 2	3	EX (1h30) : Examen final portant sur Cours et TD TP, compte rendu de Travaux Pratiques	0,9*EX + 0,1*TP Examen final 1h30	0,9*EX + 0,1*TP Examen à distance	EX Examen à distance
				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
		1		0,7*supEX, (CC+EX2)*0,3*TP EX = Examens final de 2h CC = TP en contrôle continu (oral) et celle finale	0,5 CC + 0,5 EX	0,7*supEX, (CC+EX2)*0,3*TP	0,5 CC + 0,5 EX
Enveloppes externes, interaction avec la biosphère (SCTS)	O. Willart	1 2	4	0,7*supEX, (CC+EX2)*0,3*TP <i>Note TP conservé entre les 2 sessions</i>	0,5 CC + 0,5 EX	0,7*supEX, (CC+EX2)*0,3*TP	0,5 CC + 0,5 EX
				0,6*EX+0,4*TP Un examen final de 2h (EX) TP en contrôle continu (oral) et celle finale	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance TP en contrôle continu (oral) et celle finale	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance
Métamorphisme-Hydrologie (SCT16)	B. Louche	1 2	4	0,6*EX+0,4*TP Un examen final de 2h (EX) TP en contrôle continu (oral) et celle finale	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance TP en contrôle continu (oral) et celle finale	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance
				0,6*TPX+0,4*TP Un examen final de 2h (EX)	0,6*TPX+0,4*TP Un examen final à distance	0,6*TPX+0,4*TP Un examen final à distance	0,6*TPX+0,4*TP Un examen final à distance
Stage de Terrain Géologie (STG)	O. Willart	1 2	3	<i>Note TP conservé entre les 2 sessions</i>	0,5*EX+0,5*ORAA	<i>Note TP conservé entre les 2 sessions</i>	<i>Note TP conservé entre les 2 sessions</i>
				Examens écrit (DE, 2h) et Oral (0,5h) : Evaluation des compétences sur le terrain par les collègues du second cycle intégré à l'Oral (si sorte d'organisation)	EX = Evaluation en distanciel	EX = Evaluation en distanciel	EX = Evaluation en distanciel
Sciences de la Terre et de l'Environnement (SCTE)	B. Louche	1 2	3	0,5*EX+0,5*ORAA ORAA conservé en 2ème session	0,5*EX+0,5*ORAA	EX	EX
				0,6*EX+0,4*TP Un examen final de 2h (EX) / TP de communication, celle finale	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance, TP en communication, celle finale	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance, TP en communication, celle finale	0,6*EX+0,4*TP Un examen final à distance, TP en communication, celle finale
Ecologie Microbienne (EcoMIC)	S. Berger	1 2	2	<i>Note TP conservé entre les 2 sessions</i>	0,4*TPX+0,6*EX TP = Projet de groupe EX = Examen final (1h)	<i>Note TP conservé entre les 2 sessions</i>	<i>Note TP conservé entre les 2 sessions</i>
				0,4*TPX+0,6*EX TP = Projet de groupe EX = Examen final (1h)	0,4*TPX+0,6*EX TP = Projet de groupe EX = Examen final (1h)	0,4*TPX+0,6*EX TP = Projet de groupe EX = Examen final (1h)	0,4*TPX+0,6*EX TP = Projet de groupe EX = Examen final (1h)
Développement Durable (DD)	C. Mathieu	1 2	3	<i>Note CC conservée en 2e session</i>	0,2*CC+0,8*EX EX = Examen final (1h)	<i>Note CC conservée en 2e session</i>	<i>Note CC appartenue à 2e session</i>
				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
Pollution et Protection des Ressources en Eau (PPRE)	B. Louche	1 2	3	<i>Note CC conservée en 2e session</i>	0,4*CC+0,6*EX EX = Examen final de 1h (EX)	<i>Note CC conservée en 2e session</i>	<i>EX = Examen final de 1h (EX)</i>
				U/ examen final de 1h (EX)	à distance	à distance	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
Fonctions de Nutrition (BPH3)	L. Tilloy	1 2	4	2/3 EX+TP/3 TP = note de contrôles continus de Travaux Pratiques. EX = Note d'examen final	0,25*EX+0,75*CC CC= Notes de contrôles continus de travaux pratiques réalisés et/ou d'évaluation 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	0,25*EX+0,75*CC CC= Notes de contrôles continus de travaux pratiques réalisés et/ou d'évaluation à distance EX = Note d'évaluation à distance
				2/3 EX+TP/3 TP = 30%TP session 1+ 70% TP examen EX = Note d'examen final	CC conservé si > ou égal à 10 since évaluation 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	CC conservé si > ou égal à 10 since évaluation de rattrapage à distance et CC = 0,5 CC session 1+ 0,5 éval rattrapage EX = Note d'évaluation à distance
Communication Hormonale (BPH4)	M.P. Dahouck	1 2	4	2/3 EX+TP/3 TP = note de contrôles continus de Travaux Pratiques. EX = Note d'examen final	0,25*EX+0,75*CC CC= Notes de contrôles continus de travaux pratiques réalisés et/ou d'évaluation 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	0,25*EX+0,75*CC CC= Notes de contrôles continus de travaux pratiques réalisés et/ou d'évaluation à distance EX = Note d'évaluation à distance
				2/3 EX+TP/3 TP = 30%TP session 1+ 70% TP examen EX = Note d'examen final	CC conservé si > ou égal à 10 since évaluation 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	CC conservé si > ou égal à 10 since évaluation de rattrapage à distance et CC = 0,5 CC session 1+ 0,5 éval rattrapage EX = Note d'évaluation à distance

Sem 6.

Croissance et Développement végétal (BPv5)	F. Gosselat	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 et critique	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. CC1 et EX sur Moodle	
				0,75 * suplEX(CC+2*EX)3) + 0,25*CC2 Note TP conservée entre les 2 sessions	0,75 * suplEX(CC+2*EX)3) + 0,25*CC2 Note CC2 conservée à la session 2	0,75 * suplEX(CC+2*EX)3) + 0,25*TP Note TP conservée à la session 2 CC et EX sur Moodle	0,75 * suplEX(CC+2*EX)3) + 0,25*CC2 Note CC2 conservée à la session 2 EX sur Moodle	
Immunologie (IMMUNO)	M. Culot	1	2	EX EX: Examen final en présentiel EX EX: Examen de rattrapage en présentiel	EX EX: Examen final à distance EX EX: Examen de rattrapage à distance	EX EX: Examen final à distance EX EX: Examen de rattrapage à distance	EX EX: Examen final à distance EX EX: Examen de rattrapage à distance	
				EX: Examen final en présentiel EX EX: Examen de rattrapage en présentiel	EX EX: Examen final à distance EX EX: Examen de rattrapage à distance	EX EX: Examen final à distance EX EX: Examen de rattrapage à distance	EX EX: Examen final à distance EX EX: Examen de rattrapage à distance	
Anglais 6 (ANG6)	C. Brian	1	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 CC/EX ORAL A DISTANCE	SUP CC/EX ORAL A DISTANCE	
				0,25*EX+0,4*TP+0,4*ORA CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance CC conservé entre les 2 sessions	0,25*CC+0,4*TP+0,4*ORA CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance oral effectué en distanciel	0,25*CC+0,4*TP+0,4*ORA CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance oral effectué en distanciel	0,25*CC+0,4*TP+0,4*ORA CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance oral effectué en distanciel	
Projet (PROJ)	T. Dugimont J. Béthon J. Saint-Paul	1	4	0,25*EX+0,4*TP+0,4*ORA CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance CC conservé entre les 2 sessions	0,25*CC+0,4*TP+0,4*ORA CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance oral effectué en distanciel	0,25*EX+0,4*TP+0,4*ORA CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance oral effectué en distanciel	0,25*EX+0,4*TP+0,4*ORA CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance oral effectué en distanciel	
				0,25*EX+0,4*TP+0,4*ORA CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance CC conservé entre les 2 sessions	0,25*CC+0,4*TP+0,4*ORA CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance oral effectué en distanciel	0,25*EX+0,4*TP+0,4*ORA CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance oral effectué en distanciel	0,25*EX+0,4*TP+0,4*ORA CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance oral effectué en distanciel	
Metabolisme des lipides, des nucléotides et des acides aminés (BIM40)	C. Plaquet	1		suplEX(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	suplEX(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	suplEX(CC+2*EX)3) CC: CC à distance EX: EX à distance	suplEX(CC+2*EX)3) CC: CC à distance EX: EX à distance	
				suplEX(CC+2*EX)3)	suplEX(CC+2*EX)3)	suplEX(CC+2*EX)3)	suplEX(CC+2*EX)3)	
Biologie Moléculaire des Eucaryotes (BME)	T. Dugimont	1		0,75*EX + 0,25*TP EX Note d'Examen terminal, TP Note de Travaux Pratiques (= Moyenne note compte rendu/20, note de table/20, note d'oral/bio-informatique/20)	0,75*EX + 0,25*TP EX Note d'Examen terminal, TP Note de Travaux Pratiques (= Moyenne note compte rendu/20, note de table/20, note d'oral/bio-informatique/20)	0,75*EX + 0,25*TP EX Note d'Examen terminal, TP Note de Travaux Pratiques (= Moyenne note compte rendu/20, note de table/20, note d'oral/bio-informatique/20)	0,75*EX + 0,25*TP EX Note d'Examen terminal, TP Note de Travaux Pratiques (= Moyenne note compte rendu/20, note de table/20, note d'oral/bio-informatique/20)	
				0,75*EX + 0,25*TP EX Note d'Examen terminal, TP Note de Travaux Pratiques (= Moyenne note compte rendu/20, note de table/20, note d'oral/bio-informatique/20)	0,75*EX + 0,25*TP EX Note d'Examen terminal, TP Note de Travaux Pratiques (= Moyenne note compte rendu/20, note de table/20, note d'oral/bio-informatique/20)	0,75*EX + 0,25*TP EX Note d'Examen terminal, TP Note de Travaux Pratiques (= Moyenne note compte rendu/20, note de table/20, note d'oral/bio-informatique/20)	0,75*EX + 0,25*TP EX Note d'Examen terminal, TP Note de Travaux Pratiques (= Moyenne note compte rendu/20, note de table/20, note d'oral/bio-informatique/20)	
Apprentissage des techniques de laboratoire (Biochimie) (ATLBio)	S. Berger	1	4	0,35*TP(CC+0,15*TP)(EX+0,35*TP2CC+0,15*TP2EX) TP1CC: Espace compte-rendu et participation aux expérimentations + EX de TP 1h TP2CC: Bio Mol compte-rendu et participation aux expérimentations + EX2 de TP 1h Les notes TP/CC et TP/2CC sont conservées entre les 2 sessions	Neutralisation de l'UE (Cette UE ne contient que des TP)	0,35*TP(CC+0,15*TP)(EX+0,35*TP2CC+0,15*TP2EX) EX à distance	Neutralisation de l'UE (Cette UE ne contient que des TP)	
				0,35*TP(CC+0,15*TP)(EX+0,35*TP2CC+0,15*TP2EX) Les notes TP/CC et TP/2CC sont conservées entre les 2 sessions	Neutralisation de l'UE (Cette UE ne contient que des TP)	0,35*TP(1CC+0,15*TP)(EX+0,35*TP2CC+0,15*TP2EX) EX à distance	Neutralisation de l'UE (Cette UE ne contient que des TP)	
Chimie Organique Avancée (COA)	H. Brincourt	1		0,75*EX + 0,25*TP TP = Moyenne des comptes rendus (3 TP) EX = Note d'examen final (2h)	A compris entre 0,75 & 1 selon la date d'interruption des TPs. CC = TP présentiels et/ou évaluation à distance EX = Note d'examen final (2h)	0,75*EX + 0,25*TP TP = Moyenne des comptes rendus (3 TP) CC = TP présentiels et/ou évaluation à distance EX = EX distanciel	A compris entre 0,75 & 1 selon la date d'interruption des TPs. CC = TP présentiels et/ou évaluation à distance EX = EX distanciel	
				0,75*EX + 0,25*TP Note TP conservée entre les 2 sessions EX = Note d'examen final (2h)	Valeur de A conservée dans une session à l'autre. note CC conservée entre les 2 sessions EX = Note d'examen final (2h)	0,75*EX + 0,25*TP Note TP conservée entre les 2 sessions EX = EX distanciel	Valeur de A conservée d'une session à l'autre. note CC conservée entre les 2 sessions EX = EX distanciel	
Géologie des ensembles structuraux (SCT7)	D. Willart	1		0,75*EX + 0,25*TP TP = Moyenne des comptes rendus (3 TP) EX = Note d'examen final (2h)	0,75*EX + 0,25*TP CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	0,75*EX + 0,25*TP CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	0,75*EX + 0,25*TP CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	
				0,75*EX + 0,25*TP Note TP conservée entre les 2 sessions EX = Note d'examen final (2h)	0,75*EX + 0,25*TP CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	0,75*EX + 0,25*TP Note TP conservée entre les 2 sessions CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	0,75*EX + 0,25*TP CC = moyenne pondérée des TP effectués et/ou d'évaluations à distance ou d'un examen final	
Base de l'étude des polluants toxiques dans les écosystèmes (EcoTOX)	M. Culot	1	4	Moyenne des notes de contrôle continu (en présentiel ou à distance)	Moyenne des notes de contrôle continu (en présentiel ou à distance)	Moyenne des notes de contrôle continu (en présentiel ou à distance)	Moyenne des notes de contrôle continu (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)	1/4 CC + 3/4 ORA Oral de rattrapage en Session 2 (ORA) (en présentiel ou à distance)	
Génétique des populations (GenPOP)	F. Gosselat	1		0,25*CC+0,75*EX EX: Examen final 2h copies anonymes CC1: Devoir surveillé de 1h00 CC2: Devoir surveillé de 1h00	0,25*CC1+0,75*EX Note CC1 conservée entre les 2 sessions	0,25*CC1+0,75*EX CC1, CC2 et EX à distance	0,25*CC1+0,75*EX CC1, CC2 et EX à distance	
				0,25*CC+0,75*EX 0,75*EX+0,25*TP	0,25*CC1+0,75*EX Note CC1 conservée entre les 2 sessions	0,25*CC1+0,75*EX CC1, CC2 et EX à distance	0,25*CC1+0,75*EX CC1, CC2 et EX à distance	

Ecologie Végétale (ECOVEG)	A. Marchylle	1 2	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
				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 conservé 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. Boué	1 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
Découvertes des métiers de l'enseignement secondaire (DEMZ)	J.G. Eggerer	1 2	4	0,2CC1+ 0,4 CC2 + 0,4 EX CC1: préparation recherche stage Rapport de stage + Soutenance (CC2) ORAL = note de soutenance	0,2CC1+ 0,1 CC2 + 0,7 EX CC1: préparation recherche stage CC2: Rapport d'un stage virtuel ORAL = note de soutenance	0,2CC1+ 0,7 CC2 + 0,1 EX CC1: préparation recherche stage Rapport de stage + Soutenance (CC2) ORAL = note de soutenance	0,2CC1+ 0,4 CC2 + 0,4 EX CC1: préparation recherche stage CC2: Rapport d'un stage virtuel ORAL = note de soutenance
				0,2CC1+ 0,4 CC2 + 0,4 EX CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance	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 0,2*CC+0,4*RAP+0,4*ORA CC conservé entre les 2 sessions	0,2CC1+ 0,4 CC2 + 0,4 EX Si stage interdit, UE SMP neutralisée et remplacée par UE projet CC conservé entre les 2 sessions ORA =soutenance en distanciel
Stage en milieu professionnel (SMP)	S. Berger A. Marchylle J. Saint-Pol	1 2	4	0,2*CC+0,4*RAP+0,4*ORA CC = préparation recherche stage (Portfolio) RAP = note de rapport ORA = note de soutenance	Si stage interdit, UE SMP neutralisée et remplacée par UE projet		
				0,2*CC+0,4*RAP+0,4*ORA CC conservé entre les 2 sessions			

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]
			2	5	sup [EX, (2*EX+CC)/3]	sup [EX, (2*EX+CC)/3]	sup [EX, (2*EX+CC)/3]
	PC55	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)
			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)
	SVT5	JG Egginger	1	5	EX	EX	EX
			2	5	EX	EX	EX
	CL55	C. Brion	1	2,5	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
	LV55	C. Brion-Vincent	1	2,5	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]
	HSE5	JG Egginger	1	2,5	CC	CC	CC
			2	2,5	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
			2	2,5	2/3*EX+1/3*CC	2/3*EX+1/3*CC	2/3*EX+1/3*CC
	HG55	C. Duhaut	1	2,5	(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]
	EASS5	JG Egginger	1	2,5	EX	EX	EX
			2	2,5	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).