

Demande envoyée le 21/04/2020 à la CFVU pour examen et validation

Transmise aux composantes opératrices du M1 Biologie-Santé

Transmise aux départements de Biologie des UFR Sciences des universités Paris-Saclay, UEVE et UVSQ, de l'ENS Paris-Saclay, et des facultés de médecine de Paris-Saclay et UVSQ

(cette version a été mise à jour suite aux décisions votées en CFVU le 18/04/2020)

## **Demande de modifications des MCC du second semestre de M1, Master Biologie-Santé**

Page 1 : Etat des lieux Master M1 Biologie-Santé

Page 2 : Validation du semestre 2

Page 3 : Stage facultatif

Page 4 et suivantes : Liste des modifications de MCC pour toutes les UE de la période 3, et liste des UE de la période 4 neutralisées.

### **Etat des lieux: Organisation M1 Biologie-Santé**

Le second semestre de M1 BS est organisé en deux périodes: P3 (10 février-25 avril) et P4 (27 avril au 20 juin).

- La période P3 a démarré le 10 Février 2020 et devait se terminer par une semaine d'examens (semaine du 20 Avril 2020). La fermeture de l'université et la mise en place du confinement ont interrompu la période P3 le 13 Mars 2020 (soit à peine au milieu de cette première période du S2).

Les enseignements des UE de P3 se poursuivent en distanciel (via les différents ENT), après avoir vérifié auprès de tous les étudiants leur capacité à accéder aux outils numériques.

Les cas d'étudiants en difficulté sont remontés via les responsables d'UE aux responsables de plateforme/site et auprès d'Ognyan Atanasov (ingénieur pédagogique du Master), qui orientent les étudiants sur tous les dispositifs d'aide disponibles. Les étudiants qui ne répondent pas sont contactés par tous les moyens dont on peut disposer.

- La grande majorité des étudiants avaient choisi un stage de 10 ECTS en P4. N'ayant aucune garantie de pouvoir permettre à tous ces étudiants de réaliser un stage, et par souci d'équité, **tous les stages de M1 (année non diplômante) sont neutralisés.**

En raison des incertitudes liées aux modalités de la levée du confinement, les responsables du M1 demandent aux instances compétentes d'examiner pour validation les modifications de MCC des parcours et UE pour le second semestre (détaillées ci-dessous).

#### **1) Les UE de la période 3 seront évaluées selon de nouvelles modalités (voir principes page 2 et liste détaillée page 4).**

**Prenant en compte les difficultés d'accès au numérique de certains étudiants, et conformément au règlement des études des Masters de l'Université Paris-Saclay, nous proposons pour le M1 BS que dans les situations individuelles exceptionnelles, pour les étudiants dont les difficultés d'accès au numérique n'auront pas été résolues, des travaux de substitution pourront être proposés dans le cadre d'un rattrapage en première session, conformément au règlement des études du Master.**

*"En cas d'absence dûment justifiée, dans des cas exceptionnels, l'équipe pédagogique peut éventuellement proposer pour la même session, une solution de remplacement visant à vérifier l'acquisition des compétences visées, dans des conditions équitables vis-à-vis des autres étudiants de l'UE".*

#### **2) Toutes les UE de la période 4 (du 4 mai au 12 juin), y compris l'UE Stage, et à l'exception d'une UE en mode projet, sont neutralisées.**

#### **3) Seconde session :**

**Pour ce qui concerne les secondes sessions (S1 et S2), leur déroulement sera repositionné sur les semaines du 22 juin pour le S1, et du 29 juin pour le S2. Les épreuves auront lieu uniquement en distanciel (ENT établissements) sous des modalités à définir ultérieurement.**

**Remarque importante :** Les modalités décrites dans ce document ne concernent actuellement que les étudiants des cursus scientifiques. Les étudiants et responsables d'UE médecins/pharmaciens peuvent être engagés par la réserve sanitaire. En conséquence, les modifications concernant ces UE seront à préciser ultérieurement.

## Validation du semestre 2

### Principe général:

**Toutes les UE de la période 4 (du 4 mai au 12 juin), y compris l'UE Stage, et à l'exception d'une UE en mode projet, sont neutralisées.**

Par souci d'équité entre les étudiants ayant choisi différentes combinaisons d'UE, réparties de façon diverse sur le semestre 2, et pour n'en pénaliser aucun, 10 ECTS seront automatiquement acquis par validation du semestre, sur la base des enseignements qui auront pu être évalués.

*Toutefois, des activités scientifiques, sur la base du volontariat, tant pour les étudiants que pour les enseignants, seront proposées aux étudiants qui le souhaitent, sur la période P4 (entre le 11 mai et le 12 juin). En particulier, des conférences d'intérêt général et accessibles au niveau des étudiants du M1 seront proposées sur les thématiques Epigénétique, Génomique et Cellules souches.*

### Modalités d'évaluation des UE de la période 3 (P3):

Tous les examens terminaux en présentiel prévus initialement la semaine du 20/04/2020 ont été remplacés par des évaluations en contrôle continu, à distance.

Les UE de P3 faites en distanciel ne doivent pas donner plus de travail qu'initialement prévu. Les travaux à rendre doivent être étalés sur l'ensemble de la période.

Les travaux des UE de P3 seront évalués avec la plus grande bienveillance. Les responsables d'UE devront s'assurer que tous les étudiants ont bien reçu les nouvelles consignes d'évaluation. Si ces travaux ne sont pas rendus dans les délais, l'étudiant sera déclaré A.B.J. Toute situation particulière sera examinée.

La semaine de congés universitaires du 13/04/2020 est maintenue et ne doit pas être utilisée pour des enseignements ou des rendus de travaux.

**La date limite de rendu du rapport du projet scientifique a été repoussée au 27/04.**

**La date limite de rendu des derniers contrôles continus de la période P3 est prolongée de 15 jours et fixée au plus tard au 7 mai 2020.**

Les équipes ont fait des propositions de modification des travaux et des MCC, qui ont été collectées et résumées sur la dernière page de ce document (page 4 et suivantes).

### Modalités d'évaluation des UE de la période 4 (P4):

**Toutes les UE de la période 4 (voir liste complète page 4), y compris l'UE Stage, sont neutralisées, à l'exception de l'UE en mode projet "Biotechnologie, applications et exemples".**

Plusieurs situations se présentent suivant les UE choisies par les étudiants:

**Cas 1:** Les étudiants avaient choisi un stage (10 ECTS) en P4. L'ensemble des enseignements suivis avant le confinement correspond donc à un total de 20 ECTS sur les 30 que constituent le Semestre 2. Les 10 ECTS complémentaires seront automatiquement acquis par validation du semestre sur la base des enseignements qui auront pu être évalués en P3.

**Cas 2:** Les étudiants n'avaient pas choisi d'UE Stage.

- Si le total des enseignements suivis avant le confinement est de 20 ECTS, les 10 ECTS complémentaires seront automatiquement acquis par validation du semestre sur la base des enseignements qui auront pu être évalués en P3.
- Si le total des enseignements suivis avant le confinement est de 15 ECTS, les 5 ECTS manquants pourront être acquis *via* une UE en mode projet distanciel (Exemple: UE Biotechnologie Applications et exemples).

## **UE “Stage facultatif” dans le cursus M1 du Master Biologie-Santé**

Responsables pédagogiques :

- UEVE : Mariela Duarte
- UVSQ : Delphine Sitterlin
- U Paris-Saclay, faculté des Sciences : Sébastien Bloyer, Marie-Hélène Cuif

**Contexte :**

L'UE 'Stage facultatif' (communément appelé 'stage d'été') est proposée dans le M1 Biologie-Santé, cursus scientifique, mais n'avait été codée dans les SI des établissements que pour les étudiants inscrits à la faculté des Sciences de Paris-Saclay (D4BS604). Cette demande de modification est donc « technique », elle concerne l'ajout dès maintenant de cette UE sur tous les autres parcours du Master 1 BS (cursus scientifiques, sur tous les sites), par souci d'équité entre les établissements devant la sollicitation d'étudiants et encadrants.

Ce stage ne pourra néanmoins concerner dans le contexte actuel qu'un petit nombre d'étudiants, si les mesures de déconfinement dans les laboratoires le permettent, à partir du mois de juillet.

Le référent universitaire s'assurera que l'encadrant, en coordination avec la DRH du laboratoire d'accueil, veille à respecter les conditions d'hygiène permettant l'accueil du stagiaire dans des conditions de sécurité optimales. Par ailleurs, le stagiaire pourra effectuer son droit de retrait s'il estime que ces conditions ne sont pas remplies.

### **Modalités de l'UE 'Stage facultatif'**

En conformité avec la loi sur les stages: L'enseignant référent veillera à ce que le stage facultatif soit en adéquation avec le projet personnel et professionnel de l'étudiant ainsi qu'avec les objectifs de formation du Master Biologie-Santé de l'Université Paris-Saclay.

Le 'stage facultatif' fera l'objet d'une restitution de la part du stagiaire sous forme d'un rapport écrit synthétique (2 pages) remis au référent universitaire du stage. Le 'Stage facultatif', réalisé sur la base du volontariat ne permet pas l'attribution automatique de crédits européens (ECTS).

Lieu	PF	UE	ECTS	Modifications
ORSAY	IS	Anglais massé S2 Orsay	5	neutralisée
ORSAY	GBMC	Apoptose et signalisation	5	TP: neutralisé
CACHAN	MB	Biologie cellulaire des interactions hôte-bactéries invasives	5	TP: neutralisé
KB	3P	Biologie de la reproduction	5	UE P3-P4, Médecine, va être évaluée par un CC et un examen terminal (50% each)
ORSAY	BBT	Biotechnologie, applications et exemples	5	UE en mode projet, souhait de la maintenir
KB	GBMC	Etats pathologiques de la cellule	2.5	annulée
ORSAY	MB	Etude phénotypique chez la paramécie par ARN interférent	5	TP: neutralisé
CACHAN	3P	Formation pratique en Immunologie : immunité acquise	5	TP: neutralisé
KB	IS	Introduction à l'imagerie biomédicale	5	annulée et validation des 5 internes en année validante
KB	3P	Mécanismes en immunopathologie	5	UE P3-P4, Médecine, elle va être évaluée par un examen terminal
ORSAY	MB	Microbiologie industrielle et alimentaire	5	TP: neutralisé
CACHAN	GBMC	Points de contrôle du cycle cellulaire et réparation de l'ADN	5	TP: neutralisé
ORSAY	BBT	Protéines recombinantes	5	TP: neutralisé
tous les sites	GBMC	Stage - M1 - GBMC	10	neutralisé
tous les sites	MB	Stage - M1 - MB	10	neutralisé
tous les sites	3P	Stage - M1 - PPP	10	neutralisé
tous les sites	BBT	Stage - M1 - BBT	10	neutralisé

Intitulé de l'UE, responsable, email	Nouvelles modalités d'évaluation de l'UE (au moins deux notes, sauf pour les UE des facs de médecine). Pour toutes les UE, 100% contrôle continu. Lister les épreuves prévues et les dates de retours des travaux. Echelonner les travaux et ne pas mettre les deux épreuves de CC de la même UE sur la semaine du 4 mai. Date limite de retour des travaux le 7 mai 2020.	Rappeler les MCC actuelles	commentaire
Animal transgenesis janek hyzewicz <janek.hyzewicz@univ-evry.fr>	CC1: Devoir à rendre sur l'état de l'art de la transgénèse animale. CC2 Devoir à rendre sur une analyse d'article. CC3: Devoir à rendre sur le contenu des TP.	Session 1 : F = 1/3 CC + 2/3 EE - Session 2 : F = EO	Les MCC sont modifiés pour que les épreuves se passent en contrôle continu
Applied Genomics and Precision Medicine DEBILY Marie Anne <marie-anne.debily@gustaveroussy.fr>	CC1: sur 7 (à rendre le 08/04, travail en binôme sur une publication scientifique) + CC2: sur 5 (QCM prévu le 22/04) + CC3: sur 8 (devoir à rendre sur l'analyse de documents scientifiques à rendre le 7 mai, travail individuel).	Session 1 : F = 1/3 CC + 2/3 EE - Session 2 : F = EO	Les MCC sont modifiées puisque tout passe sous forme de CC.
Biostatistiques UVSQ Matthieu Sourdeval <matthieu.sourdeval@uvsq.fr>	CC : trois épreuves réparties sur toute la période de l'UE. F = 0,25CC1+0,25CC2+0,5CC3	Session 1 : F = 0,5 EE + 0,5 CCTP - Session 2 : F = EE	Les MCC sont modifiées puisque tout passe sous forme de CC.
Cancérologie fondamentale et clinique (CFC) Jean-marc Ricort <jean-marc.ricort@u-psud.fr>	Passage en contrôle continu avec: - 2 TD à rendre par écrit (TD qui auraient dû être préparés en amont de la séance donc non surcharge de travail par rapport à la situation normale - 1 épreuve en temps limité portant sur les cours ayant eu lieu en présentiel et en distanciel. Le contenu est allégé. Examens comportant des questions de cours et/ou synthèse + analyse de documents. Epreuve en temps limité prévue le 24 avril matin, étudiants déjà prévenus en amont. Vérification que tous les étudiants ont une connexion internet correcte ce qui leur permettra de télécharger le sujet (même une connexion aléatoire ne devrait pas poser de problème puisqu'il s'agit de télécharger le sujet et ensuite de travailler en solo chez soi pendant 3 heures 30). Le sujet est à effectuer en temps limité (3 heures 30) et à envoyer à l'issue du temps imparti à l'adresse mail du responsable d'UE.	Session 1 : Examen écrit (2 h)	Passage en contrôle continu
Catalyse enzymatique, mécanismes moléculaires azaparc@genoscope.cns.fr	2 CC CC1 (50%) + CC2 (50%)	un examen écrit sans document, pas de CC	Passage en contrôle continu
Development in questions (DQS) "morgane.locker" <morgane.locker@u-psud.fr>	Aucune modification de MCC n'est à envisager, l'UE était déjà en CC intégral		
Epigenetics (EPI) Sébastien Bloyer <sebastien.bloyer@u-psud.fr>	CC1: 0,2 + CC2: 0,2 + CC3: 0,6 CC1 et CC2 à rendre le 14 avril (3 semaines pour composer) et CC3 prévus le 5 mai (durée prévue 1:30 - sujet distribué sur eCampus à 9:00 avec un rendu à 18:00 sur l'outil Devoir de eCampus - Sujets faciles sur des notions vues avant le confinement	0,8 examen écrits + 0,2 Participation	Passage en contrôle continu
Evolution in questions/current questions in evolution Pierre Capy <pierre.capy@u-psud.fr>	- Session 1 : CC1 : 0,5 + CC2 : 0,5 (CC1 : Questionnaire QROC réalisé dans la matinée du 23/04; CC2 : Analyse de documents à rendre le 30 avril au plus tard) - Session 2 : MCC inchangées pour l'instant, ETE : 1	Examen terminal écrit	Passage en contrôle continu
Génétique et génomique des populations (GGPOP) myriam harry <myriam.harry@egce.cnrs-gif.fr>	Session 1 : CC1: 0,3, CC2 : 0,35, CC3 : 0,35 (CC1 : exposé à retourner au plus tard le 20 avril; CC2 : épreuve écrite mardi 21 avril, 14h-17h pour 1,5h d'épreuve effective; CC3 : exercices à faire en 1h sur la plateforme wims entre le 28 avril et le 4 mai)	F = 0,3 CC + 0,7 E	Passage en contrôle continu
Génétique et Physiologie microbiennes (GPM) Christine Houssin <christine.houssin@u-psud.fr>	Modification des MCC : tout sous forme de CC, devoirs à rendre par écrits pour moitié en groupe et moitié en individuel	Session 1 : Contrôle continu (coef 0,4) et examen final écrit (coef 0,6)	Modification des MCC : tout sous forme de CC, devoirs à rendre par écrits pour moitié en groupe et moitié en individuel
Génétique Moléculaire et Cellulaire du développement et de la différenciation isabelle guenal <isabelle.guenal@uvsq.fr>	Le premier CC était oral et avait eu lieu avant le confinement. 4 autres travaux écrits ont été demandés au fil des semaines précédentes et sont déjà rendus par les étudiants. Ces écrits correspondaient à des questions faisant suite aux cours et TD corrigés qui avaient été mis en ligne. CC1 40% et travaux CC2 à CC5 15% chacun	Session 1 : F = 0,7 EE + 0,3 CC - Session 2 : F = 0,7 EE + 0,3 CC	La forme de l'examen serait différente mais cela serait toujours un écrit
Génomique appliquée et médecine de précision DEBILY Marie-anne <marie-anne.debily@gustaveroussy.fr>	CC1: sur 7 (à rendre le 08/04, travail en binôme sur une publication scientifique) + CC2: sur 5 (QCM prévu le 22/04) + CC3: sur 8 (devoir à rendre sur l'analyse de documents scientifiques à rendre le 7 mai, travail individuel).	Session 1 : F = 1/3 CC + 2/3 EE - Session 2 : F = EO	Passage en contrôle continu
Immunologie moléculaire et cellulaire (IMC) BENIHOUD Karim <Karim.BENIHOUD@gustaveroussy.fr>	L'UE inclut un travail en mode projet. Les oraux concernant ce projet sont terminés. Le second contrôle continu portera sur les cours ayant eu lieu en présentiel et en distanciel. Il comportera des questions de synthèse + analyse de documents. La date n'est pas encore arrêtée (sans doute le 07/05 pour rester sur la journée de l'UE). L'idée est de mettre à disposition l'énoncé (qui correspond à un sujet de 1h30 en temps présentiel) à	F = 0,3 CC + 0,7 EE	MCC = Contrôle continu projet 0,5+ contrôle continu écrit 0,5
Immunopathophysiology (IPP) Sylvain FISSON <sylvain.fisson@univ-evry.fr>	CC organisés les vendredis après-midi 27 mars 2020 et 3 avril 2020 + QCM en ligne au fil de l'eau	Session1 F = 1/3 CC + 2/3 EE Session 2 : F = EO ou EE	Remplacement du partiel par du CC intégral
Immunopathologie (IPP) Sylvain FISSON <sylvain.fisson@univ-evry.fr>	CC organisés les vendredis matin 27 mars 2020 et 3 avril 2020 + QCM en ligne au fil de l'eau	Session1 F = 1/3 CC + 2/3 EE Session 2 : F = EO ou EE	Remplacement du partiel par du CC intégral
Introduction to synthetic biology Ioana Popescu <ioana.popescu@univ-evry.fr>	100% CC: - analyses d'articles et de projets scientifiques (50%) - exercices d'analyses de séquences (20%) - exercices d'applications de notions de cours et TD (30%)	Session 1 : EE Session 2 : EE	Passage en contrôle continu
La biologie à l'échelle de la molécule unique et de la cellule unique juan pelta <juan.pelta@univ-evry.fr>	F = 0,7 CC1 + 0,3 CC	Session 1 : F = 2/3EO + 1/3CC	Aucune modification de MCC n'est à envisager  CC1 = Présentation par binôme d'une analyse d'article sous forme de powerpoint audio envoyé aux enseignants CC2 = oral in visio par binôme, portant essentiellement sur l'article mais aussi sur les cours faits avant le confinement (soit presque la totalité des cours)
Longévité et vieillissement BERNARD MIGNOTTE <bernard.mignotte@uvsq.fr>	CC F = 0,60 CC1 + 0,40 CC2	Examen (un oral EO et écrit EE) F = 0,40 EE + 0,60 EO	
Membrane Dynamics Herve Le Stunff <herve.le-stunff@universite-paris-saclay.fr>, Oliver Nüsse <Oliver.nusse@u-psud.fr>	CC sera évalué à partir de 2 Tutored Session et 2 Inverted courses donc 6 notes (avec le même coefficient). Les étudiants nous ont déjà envoyé leur PPT annotés.	40% CC et 60% ET	Passage en contrôle continu
Méthodes d'analyse structurale (MAS) herman van-tilbeurgh <herman.van-tilbeurgh@u-psud.fr>	CC divisée en trois sujets et trois notes; travaux à rendre le 5 mai	Session 1 : F = 1 Examen écrit	on va préparer une liste de questions que les étudiants pourront travailler, un sous-ensemble de ces questions feront le corps de l'examen
Microbiologie appliquée (MA) Karine BLONDEAU <karine.blondeau@u-psud.fr>	Projet pédagogique : Compte rendu écrit (coefficient 0,5), en binôme, à rendre le lundi 27 avril 2020 (à envoyer par mail pour 20h au plus tard) Présentation orale individuelle : (sur powerpoint ou pdf) partageable sur convocation, via collaborate, le mercredi 29 avril 2020 (coefficient 0,5)	0,5 Epreuve Ecrite + 0,5 Epreuve Orale	Passage en contrôle continu

Neuropharmacologie approfondie (NA) Micaela Galante <micaela.galante@u-psud.fr>	Nouvelles MCC: Une note sur CC (50% de la note finale) et une épreuve orale (50% note finale) pendant laquelle l'étudiant(e) sera interrogé(e) par deux enseignants. Créneau envisagé pour l'oral: 06/5 matin	$F = 1 \times EE$	Passage en contrôle continu
Neurosciences intégratives (NSI) Heather Mclean <heather.mclean@u-psud.fr>	Les nouvelles modalités d'évaluation sont les suivantes: CC1= analyse détaillée d'un article scientifique avec réponses rendus à l'enseignant. CC2 = production écrite sous forme de mini-revue basé sur des articles scientifiques en relation avec les cours. À rendre 13.04.20. CC3 = examens oraux en individuel via visioconférence avec 2 enseignants par étudiant. Prêvu le 24.04.20 de 9h-11h.	$EE : 1$ pour la 1 et 2 <sup>e</sup> session	Passage en contrôle continu
Nutrition et prévention des grandes pathologies Isabelle Denis <Isabelle.Denis@jouy.inra.fr>	100% CC avec 2 notes correspondant à 2 devoirs maisons	$F=1 EE$	Passage en contrôle continu
Outils biotechnologiques (OBT) MINARD Philippe <Philippe.MINARD@2bc.paris-saclay.fr>	Deux notes de contrôle continu 0,5 CC1 et 0,5 CC2 Chacun des CC: Analyse de documents et Questionnaire d'évaluation soumis aux étudiants avec rendu dans la semaine. 1ere semaine de mai (4 au 7)	$F=1 EE$	Passage en contrôle continu
Parasitologie (Etudes des interactions durables) fabienne misguich <fabienne.misguich@uvsq.fr>		$F= 0,4 CC + 0,6 TP$	Aucune modification de MCC n'est à envisager
Physiologie des régulations (PHR) guillaume barthole <guillaume.barthole@ens-cachan.fr>	Deux notes de contrôle continu : CC1 : Leçon réalisée à l'oral (présentation d'un exposé réalisé en visio selon les modalités prédéfinies dans l'UE) > exposés oraux évalués par 2 enseignants se terminant le 6 avril prochain CC2 : Devoir de synthèse réalisé sur un sujet imposé en autonomie > A réaliser et à rendre le lundi 20 avril 2020	$0,33 CC + 0,67 ET$	Passage en contrôle continu
Physiologie et biologie intégrées du système cardio-respiratoire CHEMLA Denis <denis.chemla@aphp.fr>	CC déjà fait 20%, analyse article pour le 13/4 40% et une rédaction originale pour le 24/4 40%	$F= 0.7 EE + 0.3 CC$	Passage en contrôle continu
Physiopathologie de la signalisation (PS) BENIHOUD Karim <Karim.BENIHOUD@gustaveroussy.fr>	0,5 pour l'oral (ppt présenté oralement par les étudiants ces 2 dernières semaines) + 0,5 pour un travail écrit à rendre pour le 27 avril (= rendu du premier jet de la nouvelle ; les étudiants ont été prévenus de la date limite de remise de ce travail).	$Session 1 : F = 0.3 CC + 0.7 EE$ $Session 2 : F = 0.3 CC + 0.7 EE$ (Italique = note reportée de la session 1) L'examen écrit sera d'une durée de 2h à chaque session	Aucune modification de MCC n'est à envisager
Physiopathologie endocrinienne (PE) mohammed taouis <mohammed.taouis@u-psud.fr>		1 CC 100%	Aucune modification de MCC n'est à envisager
Toxicologie - Pharmacologie arnaud mansart <arnaud.mansart@aphp.fr>, Stéphane Vinit <stephane.vinit@uvsq.fr>		1 TP fait en présentiel (0,33) et 1 CC sous forme de DM (0,66)	$F= 1 EE (75\%) + TP (25\%)$ aucune modification majeure, juste une adaptation
Trafic intracellulaire (TI) Oliver Nüsse <Oliver.nusse@u-psud.fr>	exposé par groupe de 3 ou 4 en visioconférence (1 avril, 40%); un TD avec questions à rendre individuellement (30%), un petit projet de recherche à écrire sur la base d'une problématique donnée (30%) semaine du 20 avril ou plus tard	$60\% ET + 40\% CC$	Passage en contrôle continu
UE: Anglais S2 à Evry Florence Bounar (florence.bounar2@univ-evry.fr) et Rachel Carol (rachel.carol@orange.fr)		100% CC pendant la semaine intensive du 4 au 10 avril : 10% CO (test prononciation enregistré pour le 8/4/2020) 10% CE (sommaire écrit pour le 9/4/2020) 70% CO (exposé enregistré pour le 10/4/2020 matin) 10% CO/CE forum/discussion (écoute/écrit/oral, le 10/4/2020 après-midi)	$F1 = 30\% CC + 70\% EE; F2=EO$ Passage en contrôle continu
Virologie fondamentale (VF) delphine sitterlin <Delphine.Sitterlin@uvsq.fr>, christophe regeard <christophe.regeard@u-psud.fr>		2 notes, un devoir maison à rendre le 24 avril et un CC de réflexion à faire à distance en temps limité le 4 mai. Chacune des notes comptera pour 50%	1 examen terminal Passage en contrôle continu
Virologie moléculaire mariela duarte poncet <mariela.duarteponcet@univ-evry.fr>		50% qcm hebdomadaires (5 QCM) + 50% exercice sur article en distanciel le 5/04	$1/3 cc + 2/3 exam terminal$ modification MCC : 100% control continu (quizz hebdomadaires + exo sur article) Déroulement et organisation pratique :
Introduction aux Biothérapies hind guenou <hind.guenou@inserm.fr>		2 notes: un projet à rendre le 24 avril et un CC à faire le 21 avril.	Nbre heures d'enseignement 25h (8 CM, 5 TD, 12 TP) Evaluation : Session 1: F = 1/3 CC + 2/3 EE & Session 2: Passage en contrôle continu F = EE ou EO CC=Note de TP; EE= examen écrit; EO=examen oral.
Biologie de la reproduction "gerard tachdjian" <gerard.tachdjian@aphp.fr>;		CC 50% rendu fin mai + 50% "exam" mi juin ou F= 0,5 CC1+ 0,5 CC2	examen terminal (100% étudiants med)
Mécanisme en immunopathologie yassine.taoufik@aphp.fr		1 examen terminal (probablement distanciel) F = 1cc	note finale= 0.3 Contrôle continu + 0.7 examen final de première session (100% étudiants med)
FLE French Language - Anne Pallandre - Anne.Pallandre@univ-evry.fr		50% exercices à remettre chaque semaine du 13/02 au 2/04 - 50% travail en temps limité le 10/04	examen terminal Passage en contrôle continu
Génomique et Pathologie, Henri-Jean Garchon et Guillaume Sapriel, henri-jean.garchon@inserm.fr, guillaume.sapriel@uvsq.fr		1 TP avec une note sur un CR (déjà rendu) 1 CC à rendre pour fin avril sous la forme d'un devoir maison	Passage en contrôle continu
Dynamique des génomes, jean-luc.ferat@uvsq.fr		2 notes en contrôle continu	Session 1 : F= 0,5 EE + 0,5 TP - Session 2 : F= EE 1 examen terminal Passage en contrôle continu