

Le 9 octobre 2020.

**Université Paris-Est Créteil Val de Marne (UPEC)
Faculté de Santé**

**Procès-verbal
du Conseil d'UFR du 24 septembre 2020**

SOMMAIRE

L'ordre du jour est le suivant :

- I. **Approbation du PV du 4 juin 2020 - Vote**
Rapporteur : Pierre Wolkenstein
..... page 5.
- II. **Point d'informations de la rentrée – Information**
Rapporteur : Pierre Wolkenstein
..... page 5.
- III. **Exécutif pédagogique : changements – Information**
Rapporteur : Pierre Wolkenstein
..... page 5.
- IV. **UFR de Santé : Présentation des nouveaux nommés – Information**
Rapporteur : Pierre Wolkenstein
..... page 6.
- V. **DUFMC : créations, renouvellements et actualités – Vote**
Rapporteurs : Géraldine Esteva-Tixier et Pascal Andujar
..... page 7.
- VI. **Licence Santé :**
 - a. **Point inscription Parcoursup – Information**
Rapporteur : Pierre Wolkenstein
 - b. **Modalités des contrôles de connaissance et calendrier 2020-2021 – Vote**
Rapporteurs : Françoise Botterel et Jeanne Tran Van Nhieu
 - c. **Conventions partenariats d'admission à l'issue de la première année de la Licence santé (MOPK) – Information**
Rapporteur : Pierre Wolkenstein
 - d. **Encadrement R1C et universitarisation des études paramédicales – Information**
Rapporteur : Pierre Wolkenstein

..... page 8.

VII. **Recherche** : Politique de signature des articles recommandée par l'UPEC - **Vote**
Rapporteur : Frédéric Relaix

..... page 10.

VIII. **Campagne d'emploi** : BIATSS et enseignants - **Vote**
Rapporteur : Sophie Dupuis

..... page 11.

IX. **Conseil de l'UFR** : Elections - **Information**
Rapporteur : Pierre Wolkenstein

..... page 11.

X. **UFR de Santé** : Actualités travaux - **Information**
Rapporteur : Pierre Wolkenstein

..... page 12.

XI. Questions diverses : **Master Biologie Santé** : modifications pour le M1 parcours scientifique - **Florence Canoui-poitrine** - **Vote**

..... page 12.

Membres présents :

Mmes Caroline Barau, Maëlys Bide, Françoise Botterel, Florence Canoui-Poitaine, Virgine Escabasse, Julie Fabre, Emilie Ferrat, Martine Garrigou et Sarah Karam.

MM. Nicola De'Angelis, Vincent Audard, Florent Eymard, Olivier Ferraud, Stéphane Herbaud, Michel Ikka, Stéphane Jamain, Frédéric Relaix, Romain Sarda et Pierre Wolkenstein.

Membres représentés :

Mmes. Anne-Catherine Bachoud-Lévi et Oriane Wagner-Ballon.

MM. Charles-Henri Flouzat-Lachaniette, François Lemonnier et Jean-Christophe Lourme.

Membres excusés :

M. Hervé Hagège

Membres non représentés, non excusés :

Mmes. Guiliana Amaddeo, Laurence Caeymaex, Julie Fournier, Sophie Lanone, Jeannick Le Lagadec et Laurence Lenoir-Labrevois.

MM. Léo Etronnier, Quentin Janot, Edouard Lecarpentier, Kendrys Legenty, Pascal Lim et Armand Mekontso.

Invités présents :

Mmes Alexandra Breidi (étudiante en DFGSM3), Eléa Chalier étudiante en DFGSM3), Malika Derras, Annie Dizier, Sophie Dupuis, Géraldine Esteva-Tixier, Françoise Pompét et Nathalie Rayssac.

MM. Jorge Bockowski, Lucas Dabreteau (étudiant en DFGSM2), Patrick Farnault et Willem Paillusson (étudiant en DFASM2).

I. Approbation du **PV du 4 juin 2020**

Rapporteur : Pierre Wolkenstein

Aucune remarque n'étant faite, le procès-verbal est adopté à l'unanimité des membres, présents et représentés.

II. Point d'informations de la **rentrée - Information**

Rapporteur : Pierre Wolkenstein

En ce conseil de rentrée, en présentiel, le doyen, Pierre Wolkenstein, informe l'assemblée qu'il est régulièrement en lien avec les étudiants sur la politique COVID de l'université et plus précisément sur les règles de distanciation à respecter. Une discussion est en cours concernant l'ouverture des salles de travail et de la bibliothèque ainsi que sur le respect des règles.

Il annonce qu'aujourd'hui et demain, il sera possible de se faire dépister au COVID-19 par des tests rapides. Une équipe est installée sur le parking de la faculté. Même s'il ne s'agit pas de dépistage au sens premier, cette validation permet d'obtenir un aperçu de la circulation du virus sur le site de la Faculté.

Concernant les enseignements, ils seront dispensés à distance suite aux consignes reçues de la présidence et aux annonces du gouvernement.

La passerelle entre la faculté et l'hôpital ouvrira à des créneaux horaires à respecter. Cependant, il attire l'attention des conseillers sur le fait que cette passerelle est habituellement empruntée par plusieurs types de population et, aujourd'hui, il est important de faire attention à la circulation de la population saine et celle à risque car le virus est toujours présent.

Il faut être vigilant et, si les conditions ne sont pas respectées, la passerelle sera de nouveau fermée.

Depuis la rentrée le conseil de gestion est maintenu en présentiel mais s'il faut s'adapter, cela sera fait. Rien n'est certain et les décisions sont prises rapidement. En tant que faculté de Santé, il est important de montrer l'exemple.

Le doyen a participé au projet « Hybridium » suite à l'appel d'offre lancé par le MESRI, fin juin. 1 million d'euros a pu être obtenu au niveau national pour le financement d'ingénieurs afin d'accompagner les universités pour la mise en place de parcours hybrides.

Pour conclure, il remercie de nouveau tous les services administratifs pour leur investissement dans la première vague ainsi que les membres du conseils (invités, étudiants, enseignants).

III. **Exécutif pédagogique : changements - Vote**

Rapporteur : Pierre Wolkenstein

Le doyen annonce qu'Orianne Wagner-Ballon a été sollicitée et a accepté un poste de Conseillère Santé scientifique et pédagogique à la DGESIP (Direction Générale de l'Enseignement Supérieur et de l'Insertion Professionnelle) au sein du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI). Ceci conduit à des changements dans notre exécutif pédagogique.

Le poste de conseillère n'étant pas statutairement compatible avec les fonctions de Vice-Doyenne, Françoise Botterel lui succédera comme Vice-Doyenne chargée des Affaires pédagogiques en assurant ainsi la continuité. Orianne Wagner-Ballon conserve sa place à l'exécutif et sa qualité de membre du conseil de l'UFR.

Afin de renforcer le département des études paramédicales, il annonce également aux membres qu'il nomme Caroline Barau assesseure au paramédical qui vient ainsi compléter l'exécutif pédagogique.

Les nominations de Françoise Botterel et Caroline Barau sont adoptées à l'unanimité des membres présents et représentés.

IV. UFR de Santé : Présentation des nouveaux nommés – Information

Rapporteur : Pierre Wolkenstein

Annexe 1

Pierre Wolkenstein explique qu'à chaque rentrée universitaire, il était de coutume d'organiser un cocktail de bienvenue pour tous les personnels prenant leurs fonctions au sein de la faculté. Aujourd'hui avec la crise sanitaire, aucun rassemblement n'est possible. Néanmoins, il a souhaité les accueillir et les présenter aux membres du conseil (diapositive n°2 à 5) :

- BIATSS
 - Nazim Ahnou - Ingénieur techniques biologiques, IMRB
 - Laurence Delaunay - Adjointe à la responsable de la scolarité du 1^{er} et 2^e cycles
 - Cinda Hamdane - Ingénieure biomédicale en simulation
 - Karen Hernandez - Biostatisticienne IMRB, Équipe 1
 - Claire Marsal - Directrice adjointe, IUK
 - Léa Pelligrini - Adjointe en gestion administrative numérique, TICE
 - Lina Penagos - Chargée de projet junior - EUR LIVE
 - Andry Rambolomanana - Gestionnaire - DUFMC
 - Jean-Philippe Regnaud - Directeur adjoint - IUK
 - David Simard - Ingénieur Chargé du déploiement de la licence Santé et des liens trans-composantes
 - Isabel Valescchi - Ingénieure biologique - EA Dynamics
 - Sharmili Zafari - Ingénieure pédagogique - TICE
- Professeur des universités-praticien hospitalier – PUPH
 - Guillaume Carteaux - Médecine intensive réanimation
 - Nicolas Mongardon - Anesthésiologie-réanimation et médecine péri-opératoire
 - Vincent Leroy - Hépatologie
 - Julien Calderaro - Anatomie et cytologie pathologiques
 - Jean Winoc Decousser - Bactériologie-virologie
 - Jean Philippe Bastard - Biochimie et biologie moléculaire
 - Patrick Maison - Pharmacologie clinique
- Maître de conférence des universités-praticien hospitalier - MCUPH
 - Giuliana Amaddeo - Hépatologie
 - Mathieu Leclerc - Hématologie
 - Sébastien Mulé - Radiologie imagerie médicale

- Enseignant-Chercheur : maître de conférence
 - o Elodie Boubilil - Philosophie
 - o Jules Gilet - Bio-informatique
 - o Marine Lunven - Neurocognition, plasticité cérébrale
 - o Allan Thiolat - Biologie Cellulaire

- PRAG, PHU et ATER
 - o Emilie Riguel - PRAG Anglais
 - o Nadia Oubaya - PHU en Santé publique
 - o Melissande Cossuta - ATER en biologie cellulaire

V. **DUFMC** : créations, renouvellements et actualités – **Vote**

Rapporteurs : [Géraldine Esteva-Tixier](#) et [Pascal Andujar](#)

[Annexe 2](#)

Géraldine Esteva-Tixier, responsable administrative du DUFMC, présente à l'assemblée les différentes demandes de créations, de renouvellements et de modifications mais auparavant, elle informe les conseillers que l'université a mis en places 2 campagnes d'habilitation : la première à l'automne et la seconde au printemps.

Les demandes de créations sont au nombre de 2. Pour la première demande, il s'agit d'un DIU sous la responsabilité du Pr Thierry Folliguet. Ce DIU intitulé « Pratiques chirurgicales endovalvulaires et endovasculaires cardiaques », en partenariat avec l'université de Rennes et de Bordeaux, a pour objectif de répondre à un besoin pour les futurs chirurgiens et médecins en exercice concernant la mise en place de valves percutanées et prise en charge de pathologies artérielles. Les tarifs de la formation sont de 1 659 euros en formation initiale et 2 243 euros en formation continue. La formation sera dispensée en distanciel et présente 20 heures de pratique.

La seconde création est un diplôme d'Université sous la responsabilité du Dr David, intitulé : Télémédecine en gériatrie. Il a pour objectif de répondre au défi démographique et économique du système de santé et de maîtriser le cadre réglementaire et les secteurs du sanitaire et médico social. Les frais de la formation s'élèvent à 936 euros en auto-financement et de 1 772 euros pour la prise en charge par l'employeur. L'enseignement sera composé de cours magistraux, de travaux dirigés, en e-learning et d'un stage de 20 h.

Les demandes de renouvellements sont (diapositive n°4 à 5) :

- DIU Traitement Endovasculaire de l'artériopathie des membres inférieurs - Dr Touma et Pr Coscas
- DU Médecine et chirurgie Esthétique et reconstructrice Génitale - Dr Hersant : elle informe qu'une convention est en cours de signature avec la SOMREG (SOCIÉTÉ MAROCAINE DE RESTAURATION ESTHÉTIQUE GÉNITALE) pour la délocalisation de ce diplôme au Maroc.
- Imagerie rétinienne et traitements maculaires – Pr Eric Souied : avec une demande de hausse des tarifs dès cette rentrée.
- DU Santé aujourd'hui : nouveaux concepts, nouvelles pratiques, nouvelles organisations (ancien intitulé : Ethique, Social et Transculturalité) - Dr Olivier Henry et Dr Claude Valentin

Elle tient à préciser que les créations sont habilitées pour 2 ans et les renouvellements pour 4 ans.

Concernant les demandes de modifications, 3 formations sont concernées :

- DU Recherche clinique et prélèvements biologiques du Pr Bijan Ghaleh : La formation se fera à 100% en distanciel et il réintègre le stage qui devient facultatif.
- DU IRM en pratique clinique du Pr Alain Luciani : Il propose une augmentation des tarifs, la mise en place du distanciel et 2 sessions d'examens : juin et septembre.
- DU Cardiologie interventionnelle pour les paramédicaux du Pr Teiger : Il propose une augmentation exceptionnelle de la capacité d'accueil pour cette rentrée universitaire afin de permettre aux professionnels mobilisés sur la COVID-19 lors de la première vague de participer à la formation.

Elle fait part aux membres des changements de responsabilités pour les diplômes d'université suivants (diapositive n°10) :

- DU Patient, Pathologie chronique et Parcours de soins : Pr associé Marc Sorel
- DU Douleurs chroniques et Posturologie : Pr associé Marc Sorel
- DU Information médicale et système d'information (IM-SI) : Pr Sylvie Bastuji-Garin
- DIU Méthodes et techniques en pneumologie : Dr Frédéric Schlemmer

Elle présente le calendrier des instances et précise que le circuit interne de validation des formations s'opère sur 4 mois (diapositive n°11).

Pour finir, elle informe que le deuxième séminaire du DUFMC aura lieu le 10 octobre, qu'une ingénieure pédagogique a été recrutée depuis le 1^{er} juillet 2020 et enfin, qu'une page facebook DUFMC a été créée.

Le doyen remercie Géraldine Esteva-Tixier et son équipe pour leur mobilisation pendant la crise sanitaire. Le e-learning a pu être mis en place pour une majorité de formations mais certaines ont dû être annulées. Il demande qu'une évaluation de la transformation de l'ensemble des DU en distanciel soit effectuée et que l'on mesure l'impact financier du COVID-19 sur les formations.

Il ajoute, qu'en terme de communication, il est difficile de promouvoir les formations avec tous ces délais à respecter et que cela représente manifestement un frein.

Les demandes de créations, renouvellements et modifications d'intitulés sont adoptées à l'unanimité des membres présents et représentés.

VI. Licence Santé :

a. Point inscription Parcoursup – Information

Rapporteur : Pierre Wolkenstein

Le doyen fait part à l'assemblée que la faculté de Santé de Créteil a été la seule faculté à proposer une licence avec option "accès santé" (L.AS) au lieu d'un parcours d'accès spécifique santé (PASS) et remporte ainsi un franc succès. En effet, la faculté a comptabilisé 1067 inscrits en licence santé option santé pour 900 places initialement prévues. Il ajoute que 250 places sont disponibles dans les autres composantes proposant une licence disciplinaire.

Il explique qu'il est possible d'accéder aux études de médecine de 2 manières soit par :

- La licence santé option santé
- Les licences disciplinaires avec une option santé au nombre de 8

Les capacités d'accueil d'admission en deuxième année de médecine sont de 230 places avec 70% des étudiants issus de la licence Santé et 30% des licences disciplinaires. Ce chiffre sera amené à 50% pour l'une et l'autre licence dans les années à venir.

Au vu du nombre d'étudiants attendus, une réflexion est menée sur un déploiement vers les différentes antennes Melun, Sénart et Torcy. Un séminaire sera dédié à la licence Santé dans les semaines à venir pour répondre à toutes les interrogations et poursuivre la construction de la licence.

b. Modalités des contrôles de connaissance et calendrier 2020-2021 – Vote
Rapporteurs : Françoise Botterel et Jeanne Tran Van Nhieu

Point reporté au prochain conseil

c. Conventions partenariats d'admission à l'issue de la première année de la Licence santé (MOPK) – Information
Rapporteur : Pierre Wolkenstein
Annexe 3

Il explique que les différents instituts réservent par convention des places pour les étudiants de la faculté de Santé :

- Maïeutique : 10
- Pharmacie : 56
- Odontologie : 13
- Kinésithérapie : 62

Pour la formation en kinésithérapie, des conventions sont signées avec des écoles publiques mais également avec des écoles privées et il en présente les chiffres (diapositive n°2).

d. Encadrement RIC et universitarisation des études paramédicales – Information
Rapporteur : Pierre Wolkenstein

Suite au succès de la L1 Santé et au départ de Jeanne Tran Van Nhieu, l'équipe a été renforcée avec l'arrivée d'Anaïs Pujals et d'Ivan Sloma sur la mise en place de la licence Santé notamment sur la construction des L2 et L3. David Simard rejoint l'équipe et est nommé chargé de mission trans-composante ainsi que Sébastien Gallien en tant que responsable de la sélection en MMOPK.

4 postes supplémentaires ont été créés afin de faire face à l'augmentation des étudiants comme évoqué précédemment et aider à la construction des L2 et L3.

Pour cela 4 maîtres de conférence ont été recrutés :

- Philosophie
- Neuro-cognition
- Biologie cellulaire
- Bio-informatique

Un Prag d'anglais renforce le département d'anglais.

Un point important dans la licence Santé est celui de permettre aux étudiants en Santé souhaitant s'orienter vers des études paramédicales d'accéder à la 2^e année des études paramédicales sans perdre une année universitaire.

Il annonce également qu'un dossier de projet de simulation interdisciplinaire à destination des étudiants en formation sanitaire et en médecine a été déposé suite à l'appel à projets "Trophées franciliens de l'innovation numérique dans le supérieur édition 2020" de la Région.

Ce projet dit ASPIRE « Apprendre par la Simulation les Pratiques professionnelles et à Interagir avec les autres » vise à former 965 étudiants dont 640 en soins infirmiers et en la mise en oeuvre de séances de simulation entre les étudiants en médecine de DFGSM2 (2^e année), de DFASM2 (5^e année) de l'UPEC et les étudiants en soins infirmiers (ESI) de 3^e année de plusieurs IFSI de ce groupement universitaire (Henri Mondor, Emile Roux, Melun, GHEF Nord 77, CH Sud 77).

D'ailleurs, il félicite le département des études paramédicales pour la réalisation du dossier dans ces conditions particulières.

La stratégie de l'établissement, celle de développer des formations sur le territoire de la Seine-et-Marne, se poursuit. Ainsi l'institut de kinésithérapie (IUK) situé à Fontainebleau a ouvert ses portes le 21 septembre. Il annonce qu'une inauguration de l'institut aura lieu prochainement.

VII. Recherche : Politique de signature des articles recommandée par l'UPEC – Vote
Rapporteur : Frédéric Relaix
Annexe 4

Frédéric Relaix, assesseur à la recherche, présente la politique de signature des articles de recherche recommandées par l'UPEC.

Il explique qu'il s'agit d'un élément important pour le site car il n'existe aucune homogénéité des signatures actuellement et cela a des répercussions non négligeables sur la visibilité de l'activité de recherche de la faculté mais aussi de l'université. Il explique que les tutelles sont référencées sur la signature des articles et cette signature est prise en compte dans les divers classements internationaux des universités et des équipes de recherche par un système de reconnaissance automatisé.

Si le respect des signatures n'est pas appliqué, les articles ne sont pas pris en compte dans les classements et cela engendre un impact négatif sur le classement de la faculté.

Il est essentiel et important d'avoir une règle commune afin d'harmoniser toutes les signatures. L'UPEC a créé un document répertoriant les règles de signature pour l'ensemble des équipes de recherches du site ainsi que pour le personnel hospitalier qui publie.

Il invite toute personne publiant à suivre ces recommandations.

A partir de 2021, la Faculté de santé et l'IMRB veilleront au respect des règles de signature préconisées par l'UPEC. Il sera demandé la dernière page des publications aux équipes de recherche pour :

- les différents appels d'offre de l'IMRB, de la faculté de santé et de l'UPEC
- l'Ecole doctorale dans le but d'obtenir des contrats doctoraux
- les recrutements au sein de l'UFR de Santé

Pour terminer, il informe que dès 2022, en cas de non respect des règles, les publications ne seront pas prises en compte pour les procédures de recrutement.

Le doyen ajoute qu'il s'agit d'une politique globale de l'université sur toutes les composantes et cela n'est pas sans conséquence notamment dans des classements comme celui de Shanghai. Il informe qu'actuellement, l'Université tente de recenser et de récupérer toutes les publications des personnels hospitaliers afin de rectifier les signatures en y faisant apparaître l'université.

Plusieurs conseillers alertent l'assesseur à la recherche sur les difficultés que cela va engendrer pour certaines publications notamment celles en collaboration avec des chercheurs internationaux mais aussi avec certains journaux qui imposent un certain cadrage en terme de signature. Il y a également le cas des praticiens hospitaliers qui publient seuls et demandent quelles règles ils devront suivre.

Le doyen répond qu'il suffira de recenser ces difficultés pour y apporter une solution au moment venu avec la commission recherche de l'université. Concernant les praticiens hospitaliers, la question sera posée au Vice-Président recherche de l'UPEC.

La proposition de politique de signature de l'UPEC est adoptée à l'unanimité des membres présents et représentés.

VIII. **Campagne d'emploi** : BIATSS et enseignants – **Vote**

Rapporteur : **Sophie Dupuis**

[Annexe 5](#)

Sophie Dupuis, responsable administrative, présente aux membres du conseil les différentes demandes d'emplois de la Faculté de santé pour 2021.

Elle explique que la faculté doit faire part chaque année à l'université de ses besoins en terme d'emplois : enseignants-chercheurs et Biatss.

Elle annonce que 22 demandes ont été formulées dont 5 pour l'IMRB. Ces demandes comportent aussi bien des créations de postes que des régularisations et des ouvertures de concours.

Elle présente les demandes de postes pour les personnels administratifs (diapositives 2 à 5) :

- 9 demandes d'ouvertures de concours
- 5 demandes de créations
- 2 postes financés par la Région
- 2 régularisations

Les demandes de postes d'enseignants sont (diapositive n°6) :

- 1 Maître de conférence (MCF) pour les Sciences de la réadaptation - Licence Santé
- 6 MCF pour la mise en place de la licence santé L2 et L3
- 2 professeurs pour la mise en place de la licence santé L2 et L3
- 2 ½ poste d'ATER dans le cadre de la mise en place de la Licence L2-L3

Les propositions sont adoptées à l'unanimité des membres présents et représentés.

IX. **Conseil de l'UFR** : Elections – **Information**

Rapporteur : **Pierre Wolkenstein**

[Annexe 6](#)

Le doyen annonce à l'assemblée que des élections partielles pour le renouvellement d'une partie des membres du conseil de l'UFR devront avoir lieu.

Les collèges concernés sont :

- Le collège P des Praticiens Hospitaliers chefs de service - 3 sièges vacants
- Le collège des BIATSS -1 siège vacant
- Le collège des étudiants pour 6 sièges de titulaires et 6 sièges de suppléants

La date préssentie serait le 2 décembre 2020 en même temps que les élections étudiantes aux conseils centraux de l'université et sous réserve de la parution de l'arrêté de la présidence de l'UPEC.

Sophie Dupuis attire l'attention des élus étudiants sur l'intégration dans leur liste des étudiants paramédicaux afin qu'ils soient représentés au sein du conseil de l'UFR.

X. **UFR de Santé** : Actualités travaux – **Information**

Rapporteur : **Pierre Wolkenstein**

Aujourd'hui l'enjeu est celui des surfaces. Il annonce que dans les mois à venir des espaces seront libérés par l'hôpital Henri Mondor (2 étages) suite à la construction du bâtiment RBI. D'autres pistes sont envisagées et se concrétisent comme le partenariat avec l'ENVA afin d'y installer une partie de la recherche . Le financement obtenu de la Région pour le bâtiment recherche bio-médicale nous fait travailler sur l'occupation des surfaces. Enfin la restructuration du bâtiment faculté nous impose une réflexion sur notre projection liée au développement des formations dans lesquelles nous nous engageons.

L'élément à régler est celui de l'occupation des locaux pendant les 2 ans de travaux car il subsiste un problème de répartition des espaces. Le doyen se penche sur la piste de la mairie pour la mise à disposition de salles de travail pour répondre à ce manque d'espaces.

XII. Questions diverses : **Master Biologie Santé** : modifications pour le M1 parcours scientifique - **Florence Canoui-poitrine** - **Vote**

[Annexe 7](#)

Fouad Lafdil, responsable du M1 biologie Santé parcours scientifique, a effectué des modifications aux modalités de contrôle des connaissances et Florence Canoui-Poitrine les présente aux membres.

La première modification est la suppression de l'UE neurosciences remplacée par l'UE physiologie et physiopathologie des systèmes (diapositive n°3 et 4). La deuxième demande de modification concerne l'UE Biotechnologie. Elle comptera 10% pour l'écrit et 10% pour l'oral pour les épreuves continue et l'examen final compte toujours pour 80%.

Les modifications sont adoptées à l'unanimité des membres présents et représentés.

Le Doyen de la Faculté de Santé



Pierre Wolkenstein

NOUVEAUX NOMMÉS

Nazim Ahnou

· Ingénieur technique biologiques - IMRB

Laurence Delaunay

· Adjointe à la responsable de la scolarité du 1^{er} et 2^e cycles

Cinda Hamdane

· Ingénieure biomédicale en simulation

Karen Hernandez

· Biostatiticienne IMRB - Équipe 1

Claire Marsal

· Directrice adjointe - IUK

Léa Pelligrini

· Adjointe en gestion administrative numérique - TICE

Lina Penagos

· Chargée de projet junior - EUR LIVE

Andry Rambolomanana

· Gestionnaire - DUFMC

Jean-Philippe Regnaud

· Directeur adjoint - IUK

David Simard

· Ingénieur Chargé du déploiement de la licence Santé et des liens trans-composantes

Isabel Valescchi

· Ingénieure biologique - EA Dynamics

Sharmili Zafari

· Ingénieure pédagogique - TICE

Professeur des universités-praticien hospitalier - PUPH

Guillaume Carteaux

· Médecine intensive réanimation

Nicolas Mongardon

· Anesthésiologie-réanimation et médecine péri-opératoire

Vincent Leroy

· Hépatologie

Julien Calderaro

· Anatomie et cytologie pathologiques

Jean Winoc Decousser

· Bactériologie-virologie

Jean Philippe Bastard

· Biochimie et biologie moléculaire

Patrick Maison

· Pharmacologie clinique

Giuliana Amaddeo

· Hépatologie

Mathieu Leclerc

· Hématologie

Sébastien Mulé

· Radiologie imagerie médicale

Elodie Boubilil

· Philosophie

Jules Gilet

· Bio-informatique

Marine Lunven

· Neurocognition, plasticité cérébrale

Allan Thiolat

· Biologie Cellulaire

Emilie Riguel

· PRAG Anglais

Nadia Oubaya

· PHU en Santé publique

Melissande Cossuta

· ATER en biologie cellulaire

Campagne CU-DU-DIU

Créations et renouvellements
pour janvier 2021

Conseil de l'UFR de Santé

- > 2 Créations
- > 4 Renouvellements
- > 3 Modifications

Créations : 2

CU-DIU-DU	INTITULÉ DE LA FORMATION /porteurs	PARTENAIRES	Objectifs et enjeux	TARIFS	LE + DE LA FORMATION	Modèle
DIU	<p>Pratiques chirurgicales endovalvulaires et endovasculaires cardiaques</p> <p>Pr Thierry Folliguet (chirurgie cardiaque et transplantation)</p>	Universités de Rennes et Bordeaux	Répondre à un besoin pour les futurs chirurgiens et médecins en exercice concernant la mise en place de valves percutanées et prise en charge de pathologies artérielles (valve aortique et valve mitrale)	<p>2 243 € en FC</p> <p>1 659 € FI</p> <p>10-15 places</p>	Approche pédagogique innovante et peu couteuse	<p>70 heures</p> <p>20 heures de TP à l'hôpital sur un simulateur</p> <p>50 heures en distanciel</p>
DU	<p>Télémédecine en gériatrie</p> <p>Pr David</p>		<p>Répondre au défi démographique et économique du système de santé</p> <p>Maitriser le cadre réglementaire et les secteurs du sanitaire et médico social</p>	<p>1 772 € si financement</p> <p>936 € en autofinancement</p> <p>15-25 places</p>	Les mises en situation permettront à l'apprenant de gérer des cas cliniques relevant de sa spécialité	<p>76 heures (23 CM, 16 TD, 37 en e-learning)</p> <p>Mémoire</p> <p>Stage 20 h</p>

Renouvellements CU/DU/DIU : 4

CU-DIU-DU	INTITULÉ DE LA FORMATION/ porteurs	PARTENAIRES	Objectifs et enjeux	TARIFS	LE + DE LA FORMATION	Modèle
DIU	<p>Traitement Endovasculaire de l'artériopathie des membres inférieurs</p> <p>Dr Touma - Pr Coscas</p>	<p>UVSQ</p> <p>Location de salle de simulateurs au département iLumens de l'université Paris Descartes - 45 rue des St Pères</p>	<p>Former les médecins spécialistes ou en cours de spécialisation, dont l'activité comporte le traitement endovasculaire des maladies vasculaires occlusives ou anévrysmales.</p>	<p>20 places</p> <p>793 € si financement et 693 € si autofinancement</p>	<p>Multiplicité des intervenants, expertises universitaires de chirurgie vasculaire des hôpitaux Ambroise Paré à Boulogne Billancourt et Henri Mondor</p>	<p>Créé en mai 2019 mais n'a pas ouvert en raison de la crise</p> <p>45 h (36 H de CM et 9 TP)</p>
DU	<p>DUMEG</p> <p>Médecine et chirurgie Esthétique et reconstructrice Génitale</p> <p>Dr Hersant</p>	<p>Délocalisation au Maroc en partenariat avec la SOMREG</p> <p>SOCIÉTÉ Marocaine de Restauration et Esthétique Génitale et gynécologique</p>	<p>Se former aux techniques chirurgicales de reconstruction et d'esthétique génitale</p>	<p>1 643 € si financement ou 1 343 € si Auto-financement</p> <p>15-60 places</p>	<p>Existe depuis 2014</p> <p>Entre 30 et 38 inscrits ces 3 dernières années</p> <p>Hybridation</p>	<p>56 heures (2 journées en présentiel et le reste en distanciel)</p>

Renouvellements CU/DU/DIU : 4

CU-DIU-DU	INTITULÉ DE LA FORMATION/ porteurs	PARTENAIRES	Objectifs et enjeux	TARIFS	LE + DE LA FORMATION	Modèle
DU	Imagerie rétinienne et traitements maculaires Eric Souied		Enseignement théorique et pratique des explorations de la rétine	1300 € en FI (au lieu de 863 €) 1700 € en autofinancement (au lieu de 1323 €) et 2200 € (au lieu de 1743 €) si financement extérieur	Création 2001	Modifications Tarifs Capacités d'accueil 80 Distanciel
DU	Ex Ethique, Social et Transculturalité, Pr Olivier HENRY/Dr Claude VALENTIN	Nouveau nom et nouveau contenu SANTÉ AUJOURD'HUI : Nouveaux concepts, nouvelles pratiques, nouvelles organisations	Repenser l'art du soin Comprendre l'évolution du système de santé et en devenir acteur	843 € si financement et 693 € si autofinancement 15-20 places		70H Présentiel Mémoire

- ✓ **Le distanciel est développé (capacités des salles, distanciation sociale, public étranger)**
- ✓ **Des droits spécifiques exonérés pour certaines formations qui n'ont pu se tenir pendant le confinement. Plutôt que de rembourser nous proposons de payer uniquement les droits d'inscription sous réserve de paiement intégral de la formation en 2019-2020**

Modifications :

CU-DIU-DU	INTITULÉ DE LA FORMATION/ porteurs	Modifications	Objectifs et enjeux	TARIFS	LE + DE LA FORMATION	Modèle
DU	<p>DU Recherche clinique et prélèvements biologiques</p> <p>Pr Bijan Ghaleh</p>	<p>Un stage facultatif de 2 à 6 mois non évalué mais terrain de stage validé pédagogiquement</p> <p>TD remplacés par une classe virtuelle (distanciel)</p> <p>Sessions d'examen : juin et 2^{ème} session en septembre si note < 10/20</p>				

Modifications

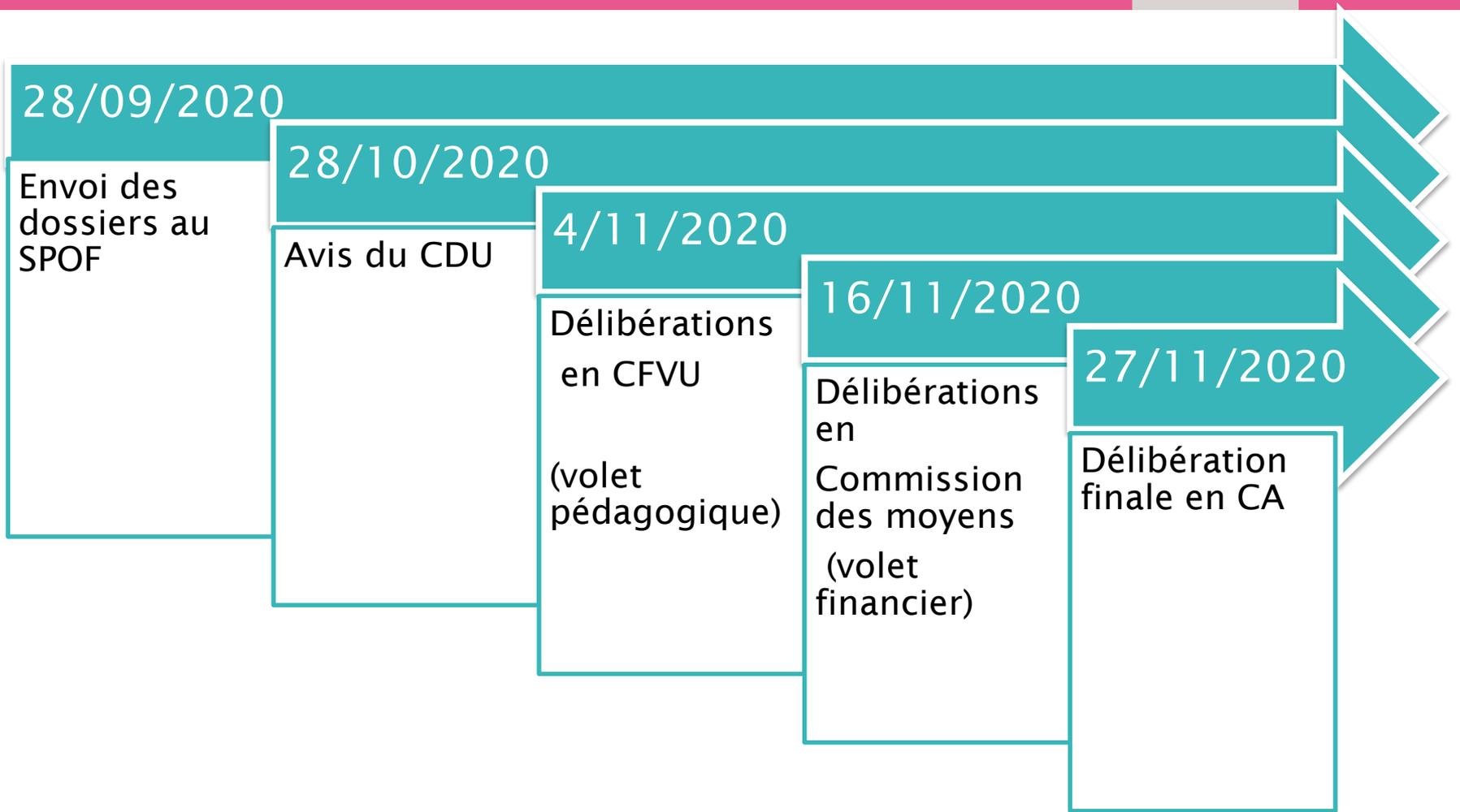
CU-DIU-DU	INTITULÉ DE LA FORMATION/ porteurs	Modifications	Objectifs et enjeux	TARIFS	LE + DE LA FORMATION	Modèle
DU	IRM en pratique clinique Pr Alain Luciani	Tarif + modèle modules de 2 jours en distanciel et 2 jours de TP à la Société Française de Radiologie 5250 €		2243 € si financement (au lieu de 1643 €) et 1243 € si auto-financement (au lieu de 1093 €)		Hybridation des formations 61 heures
DU	Cardio-paramédicaux Monique Lespes Pr Teiger	Capacités 30>45 pour intégrer ceux qui n'ont pu venir en 2019				

Le cadrage DU DIU CU dit qu'un DU « doit être organisé et mis en œuvre sous la responsabilité d'un membre permanent de l'UPEC qui soit enseignant ou enseignant-chercheur »

Changement de porteur de DU

CU-DIU-DU	INTITULÉ DE LA FORMATION/ porteurs	Modifications : nouveau porteur	Raisons
DU	PPP Patient, Pathologie chronique et Parcours de soins Pr Lefaucheur	Pr Marc Sorel	Promotion
DU	Douleurs chroniques et Posturologie Pr Lefaucheur	Pr Marc Sorel	Promotion
DU	Information médicale et système d'information DU IM-SI Pr Eric Lepage	Pr Sylvie Bastuji Garin	Départ à la retraite
DU	Méthodes et techniques en pneumologie Pr Bruno Housset	Frédéric Schlemmer	Départ à la retraite

Calendrier des Instances



- ✓ **Un séminaire avec les porteurs de DU-CU-DIU le 10/10**
- ✓ **Recrutement d'un ingénieur pédagogique Sharmili Zafari depuis le 1^{er} juillet**
- ✓ **Une page facebook dédiée au DUFMC : <https://www.facebook.com/La-formation-m%C3%A9dicale-continue-UPEC-107109201095872/>**

Merci pour votre attention !

Rédacteurs :

**Pascal Andujar
Barbara Hersant**

Géraldine Esteva-Tixier

<http://sante.u-pec.fr/formation-continue/certificats-du-et-diu/>

CONVENTIONS PARTENARIATS

Répartition : places IFMK

Organisme	Nb en LAS opt, Santé	Nb L2/L3	Total
APHP	6	2	8
ENKRE	10	0	10
IUK			26
CEERF	1	1	2
ADERF	5	2	7
EST Francilien	2	1	3
ASSAS	4	2	6
Total	28	8	62



**FACULTÉ
DE SANTÉ**

Recherche : Politique de signature des articles recommandée par l'UPEC

Frédéric Relaix – Assesseur Recherche

Stem Cell Reports Article



OPEN ACCESS

Distinct Phases of Postnatal Skeletal Muscle Growth Govern the Progressive Establishment of Muscle Stem Cell Quiescence

Francesca Gattazzo,¹ Béatrice Laurent,¹ Frédéric Relaix,^{1,2,3,*} Hélène Rouard,¹ and Nathalie Didier^{1,*}

¹Univ Paris Est Creteil, INSERM, EFS, IMRB, Creteil 94010, France

²EnvA, IMRB, Maisons-Alfort 94700, France

³AP-HP, Hopital Mondor, Service d'Histologie, Creteil 94010, France

*Correspondence: frederic.relaix@inserm.fr (F.R.), nathalie.didier@inserm.fr (N.D.)

<https://doi.org/10.1016/j.stemcr.2020.07.011>

- Il s'agit d'un sujet d'importance majeure pour la reconnaissance de l'activité de publication de l'UPEC par les moteurs de recherche bibliométriques

-> prise en compte dans les divers classements internationaux.

Politique de signature des articles recommandée par l'UPEC

- Document détaillant les règles de signature UPEC-Inserm pour le personnel de l'IMRB et des Equipes d'Accueil de l'UFR de Santé



Modèle de signature des publications
Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne



Recommandations pour la signature des publications scientifiques

III. Partenariat avec l'AP-HP

NB :

Conformément aux règles académiques (page 4) de l'auteur de la publication est un personnel hospitalo-universitaire, il est conseillé de donner son adresse à l'hôpital dans une seconde ligne de signature.

◆ IMOTM – Biogéométrie, Tissus et Neurogénéralité

Auteurs¹³
¹Univ Paris Est Créteil, IMOTM, F-94010 Créteil, France
²AP-HP, Hôpital XXX, Service XXX, F-94010 Créteil, France

◆ ECZME3 – Early detection of Colon Cancer using MicroRNA for Males and Minochildren

Auteurs¹³
¹Univ Paris Est Créteil, ECZME3, F-94010 Créteil, France
²AP-HP, Hôpital XXX, Service XXX, F-94010 Créteil, France

◆ EpiDerm – Epidemiology in Dermatology and Evolution of Therapeutics

Auteurs¹³
¹Univ Paris Est Créteil, EpiDerm, F-94010 Créteil, France
²AP-HP, Hôpital XXX, Service XXX, F-94010 Créteil, France

◆ EME – Endothélium, Mécanisme et Biogéométrie

Auteurs¹³
¹Univ Paris Est Créteil, EME, F-94010 Créteil, France
²AP-HP, Hôpital XXX, Service XXX, F-94010 Créteil, France

◆ IMEPCa – Bénéfices Biogéométriques du Cancer de la Prostate

Auteurs¹³
¹Univ Paris Est Créteil, IMEPCa, F-94010 Créteil, France
²AP-HP, Hôpital XXX, Service XXX, F-94010 Créteil, France



Recommandations pour la signature des publications scientifiques

IV. Les UR en cotutelle et les UMR de l'UPEC

X. Rédiger et signer

◆ DYNAMIC

Auteurs¹³
¹Univ Paris Est Créteil, DYNAMIC, F-94010 Créteil, France
²EnVA, DYNAMIC, F-94700 Maisons-Alfort, France

◆ IMRS – Institut Médical de Recherche Biomédicale

Si le porteur est un EPSP, il doit être indiqué dans la première ligne de signature ; si c'est un EPSCP, il doit être intégré dans une seconde ligne.

Auteurs universitaires ou chercheurs inscrits sur le profil d'une équipe IMRS

Auteurs¹³
¹Univ Paris Est Créteil, IMERSM, IMRS, F-94010 Créteil, France

Auteurs universitaires ou chercheurs inscrits sur le profil d'une équipe IMRS ayant un porteur en exil(e) : (EnVA, ERS, ERS ...)

Auteurs¹³
¹Univ Paris Est Créteil, IMERSM, IMRS, F-94010 Créteil, France
²Stationnaire 1, IMRS, F-93000 Ville, France
³Stationnaire 2, IMRS, F-93000 Ville, France

Auteurs hospitalo-universitaires inscrits sur le profil d'une équipe IMRS

Auteurs¹³
¹Univ Paris Est Créteil, IMERSM, IMRS, F-94010 Créteil, France
²AP-HP, Hôpital XXX, Service XXX, F-94010 Créteil, France

Auteurs hospitalo-universitaires inscrits sur le profil d'une équipe IMRS ayant un porteur en exil(e) : (EnVA, ERS, ERS ...)

Auteurs¹³
¹Univ Paris Est Créteil, IMERSM, IMRS, F-94010 Créteil, France
²Stationnaire 1, IMRS, F-93000 Ville, France
³Stationnaire 2, IMRS, F-93000 Ville, France
⁴AP-HP, Hôpital XXX, Service XXX, IMRS, F-94010 Créteil, France

XI. Les UR, services éponymes et services associés

◆ CIRCEFT – Centre Interdisciplinaire de Recherche Culture, Education Formation Travail – Education et Administration

Auteurs¹³
¹Univ Paris Est Créteil, CIRCEFT, F-91380 Bonneuil, France
²UP7, Univ Paris8, CIRCEFT, F-93826 Saint-Denis, France

Il est absolument indispensable que tous les chercheurs et enseignants-chercheurs suivent strictement ces règles.



Politique de signature des articles recommandée par l'UPEC

- A partir de 2021 nous vérifierons régulièrement si elles sont suivies ou non et demanderons la page d'affiliations du dernier article publié par vos équipes lors des candidatures aux :
 - appels d'offre de l'IMRB, de l'UFR Santé et de l'UPEC
 - concours contrats doctoraux des ED auxquelles nous émargeons.
 - procédures de recrutement.
- Les publications ne respectant pas ces règles ne seront pas prises en compte à partir de 2022 notamment pour les procédures de recrutement (date de soumission faisant foi). Pour les appels d'offres internes le dossier pourra ne pas être pris en compte.



**FACULTÉ
DE SANTÉ**

Campagne d'emplois BIATSS – Enseignants

Année 2021

Demandes de postes BIATSS : Ouverture de concours

Type demande	Emplois demandés		
	Corps	intitulé du poste	Affectation
Concours	IGE	Ingénieur de plateforme génomique	IMRB
Concours externe	IGE	Gestion administrative et pilotage	Dpt Paramédical/Direction/ Scolarité
Concours	ASI	Assistant Ingénieur Zootechnie	IMRB
Concours interne	IGE	Gestion administrative et pilotage	Dpt Paramédical/Direction/ Scolarité
Concours	IGE	Responsable RH	RH
Concours interne	ASI	Gestion administrative	Scolarité/services administratifs
Concours interne et externe	TECH	Gestion administrative	Scolarité/services administratifs
Concours interne et externe	ATRF	Gestion administrative	Scolarité/services administratifs
Recrutement sans concours	ATRF	Gestion administrative	Scolarité/services administratifs

Demandes de postes BIATSS : Création

Type demande	Emplois demandés		
	Corps	intitulé du poste	Affectation
Création Licence Santé	TECH	Gestionnaire pédagogique	Dpt Etudes Médicales
Création Licence Santé	TECH	Gestionnaire pédagogique	Dpt Etudes Médicales
Création	IGE	Expérim. et instrumentation biologique	IMRB
Création	IGR	Biologiste en laboratoire	IMRB
Création	ASI	Expérimentation animale	IMRB

Demandes de postes BIATSS : Financement Région

Type demande	Emplois demandés		
	Corps	intitulé du poste	Affectation
Création	TECH	Gestionnaire pédagogique	IFMK Fontainebleau
Création	IGE	Formateur Cadre de Santé	Simulation

Demandes de postes BIATSS : Régularisation

Type demande	Emplois demandés		
	Corps	intitulé du poste	Affectation
Création	IGE	Chargé de projet EUR Live	UER LIVE
Création	IGE/Formateur	Formateur Cadre de Santé	Licence Santé

Demandes de postes Enseignants : Création

Type de demande	Intitulé du poste	Profils
Publication de concours	MCF	Sciences de la réadaptation Licence Santé
Création Licence Santé	6 MCF	A définir dans le cadre de la mise en place de la Licence L2-L3
Création Licence Santé	2 PR	A définir dans le cadre de la mise en place de la Licence L2-L3
Création Licence Santé	2 ½ ATER	A définir dans le cadre de la mise en place de la Licence L2-L3

ÉLECTIONS PARTIELLES DES MEMBRES DU CONSEIL

Les postes vacants et scrutin

Collège P- Praticiens Hospitaliers chefs de service

- 3 postes

Etudiants

- 6 postes de titulaires et 6 postes de suppléants

Collège BIATSS

- 1 poste

Scrutin

- 2 décembre 2020

Sous réserve de la parution de l'arrêté de la présidence de l'UPEC sur l'organisation



FACULTÉ
DE MÉDECINE



FACULTÉ DES SCIENCES
ET TECHNOLOGIES

Master Biologie Santé

1ère année (M1) Parcours scientifique

60 ECTS

Pr Fouad LAFDIL

INSERM U955

Laboratoire « Virus, Hépatologie et Cancers »

Master Biologie Santé
1ère année (M1)
60 ECTS

S1 30 ECTS	M1 OB11 Biologie Moléculaire 6 ECTS	M1 OB 12 Biologie Cellulaire 3 ECTS	M1 OB13 Excitabilité Canalopathies 3 ECTS	M1 OB14 Anglais 3 ECTS	M1 OB 15 Travaux Pratiques Intégrés 6 ECTS	M1 OP 9 ECTS
	3 UE optionnelles de 3 ECTS Parmi 9 UE proposées					
S2 30 ECTS	M1 OB 21 Organogenèse 3 ECTS	M1 OB 22 Stage en laboratoire 6 ECTS	M1 OB 23 Physio-pathologie 3 ECTS	M1 OP 18 ECTS		
	6 UE optionnelles de 3 ECTS Parmi 12 UE proposées					

M1

3UEs Obligatoires du deuxième semestre

(12 ECTS à valider)

Organogénèse 3 ECTS

*** Physiologie et physiopathologie des systèmes 3 ECTS**

Stage de 8 semaines (TER) 6 ECTS

*** Physiologie et physiopathologie des systèmes remplace l'UE de Neurosciences**

UE

Physiologie et physiopathologie des systèmes 3 ECTS

* Physiologie et physiopathologie des systèmes 3 ECTS

Objectifs: **i)** Rappel des mécanismes physiologiques des grandes fonctions, **ii)** présentation des processus physiopathologiques et maladies associées, et **iii)** stratégies thérapeutiques actuellement proposées.

Contenu: En comparaison aux processus physiologiques, les mécanismes de dérégulation et maladies associées seront présentés:

- Processus dégénératif du système nerveux dans la maladie de Parkinson et Alzheimer ;
- Physiopathologie du rein (syndrome néphrotique) ;
- Processus obstructif du système cardiovasculaire (athérosclérose et infarctus du myocarde) et respiratoire (BPCO),
- Physiopathologie du foie: Processus inflammatoire, infectieux (VIH et hépatites virales) et tumoral (échappement tumoral à la réponse immunitaire anticancéreuse).
- Physiopathologie de la peau

CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme MASTER
 Mention L1 0
 Mention L2 0
 Mention Ma3 Biologie-santé.
 Mention Spé 0
 Parcours typ11 Scientifique

Régime régulier/général														Régime dérogatoire					
Contrôle continu et/ou contrôle terminal														Régime régulier et dérogatoire					
Epreuves continues						Epreuve terminale/Examen				Epreuves continues				Examen					
														2ème session / 2de chance					
														Epreuve terminale/Examen					
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%	
S1	UE	Biologie Moléculaire					90		10					100		100			
S1	UE	Biologie cellulaire					100							100		100			
S1	UE	Excitabilité membranaire et canalopathies associées					100							100		100			
S1	UE	Anglais	20	30		2	25	25						100		100			
S1	UE	Travaux pratiques intégrés			100														
S1	UE	Biotechnologie	10	10		2	80							100		100			
S1	UE	Expérimentation animale : aspects réglementaires et pratiques					100							100		100			
S1	UE	Génétique formelle					75	25						100		100			
S1	UE	Immunologie fondamentale					100							100		100			
S1	UE	Pharmacologie générale					100							100		100			
S1	UE	Utilisation des statistiques pour les sciences de la vie					100							100		100			
S1	UE	Oncogenèse fondamentale					100							100		100			
S1	UE	Protéomique analytique					75	25						100		100			
S1	UE	Physiologie des appareils cardiovasculaire					100							100		100			
S2	UE	Physiologie et processus physiopathologiques des grandes fonctions					100							100		100			
S2	UE	Organogenèse					100							100		100			
S2	UE	Stage en laboratoire					60	40						100		100			
S2	UE	Génétique des pathologies héréditaires					100							100		100			
S2	UE	Biochimie et physiopathologie des protéines					75		25					100		100			
S2	UE	Stress oxydant, signalisation et approche thérapeutique					100							100		100			
S2	UE	Histologie et méthodes d'analyse des tissus					100							100		100			
S2	UE	Immunologie fondamentale approfondie					100							100		100			
S2	UE	Immunopathologie approfondie					100							100		100			
S2	UE	Boîte à outils moléculaires					100							100		100			
S2	UE	Processus lésionnels et réparation tissulaire					100							100		100			
S2	UE	Génétique du développement embryonnaire					100							100		100			
S2	UE	Oncogenèse approfondie					100							100		100			
S2	UE	Physiologie des appareils cardiovasculaire					100							100		100			
S2	UE	Epidémiologie					100							100		100			
S2	UE	Transgénèse animale					100							100		100			
S2	UE	UE libre : Plateforme OMICs haut débit					70		30					100		100			