

Médiscoppe

La newsletter de la Faculté de Santé Sorbonne Université



Félicitations aux nouveaux universitaires

La Faculté de Santé de Sorbonne Université est heureuse d'accueillir ses nouveaux enseignants hospitalo-universitaires : 16 PU-PH (professeurs d'université - praticiens-hospitaliers), 15 MCU-PH (maîtres de conférences - praticiens-hospitaliers) et 3 MCF (maître de conférence universitaire en médecine générale), ayant pris leurs fonctions au 1^{er} septembre 2024.

[Découvrir les nouveaux enseignants](#)

Recherche



Le Dr Julien Kirchgessner a obtenu un ERC Starting Grant «FORECAST»

Interview de Denis Furling le nouveau directeur du Centre de recherche en myologie

Wilfried Le Goff lauréat du 4^e appel à projet du fonds AMGEN France

Le projet EU-PROACT (European PROactive Adaptive Clinical Trials network) porté par Pr Karine Lacombe reçoit un financement européen de plus de 8 millions d'euros

Événements



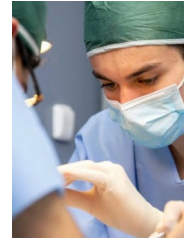
Conférences de la Faculté de Santé : Renaud Piarroux propose une conférence sur le choléra de Haïti à Mayotte

Direction technique

Une fresque de street art sur le campus Saint-Antoine



Service international



Retour de Ludovic Rousseau-Bottin sur la Summer School of Experimental Surgery 2024 à Pilsen, Charles University - 4EU+

Vie étudiante

Plate-forme d'activités

Séminaire violences sexistes et sexuelles, risques psychosociaux

Tutorat Santé de Sorbonne Université (TSSU)

Formation

Retours sur la nouvelle organisation pédagogique de DFASM3 à Sorbonne Université

Ressources humaines

Actualités

L'échos des facultés

S Francesca Llopis : Toujours le corps

S Fiabiliser les FIV grâce à des robots

La une

→ La rentrée des enseignants chercheurs

La Faculté de Santé de Sorbonne Université est heureuse d'accueillir ses nouveaux enseignants hospitalo-universitaires : 16 PU-PH (professeurs d'université - praticiens-hospitaliers), 15 MCU-PH (maîtres de conférences - praticiens-hospitaliers) et 3 MCF (maître de conférence universitaire), ayant pris leurs fonctions au 1^{er} septembre 2024.

Ils ont ainsi pu se rencontrer le 11 septembre dernier lors d'une présentation conviviale en salle des thèses et échanger avec le doyen de la faculté Bruno Riou, la vice-doyenne recherche Anne-Geneviève Marcelin, la vice-doyenne Dominique Thabut chargée des carrières universitaires, le vice doyen délégué en charge des stages Jacques Boddaert ainsi que la directrice des ressources humaines de la faculté Marie-Claude Dormieux, le 11 septembre dernier lors d'une présentation conviviale en salle des thèses.

Toute l'équipe décanale et administrative de la faculté leur souhaite la bienvenue.

La Faculté de Santé accueille 16 professeurs praticiens hospitaliers.



Pr Manon BACHY RAZZOUK

Chirurgie infantile
Chirurgie orthopédique et réparatrice de l'enfant

Hôpital Trousseau

B3OA UMRS 7052

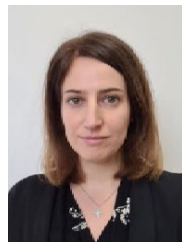


Pr Adrien BOUGLE

Anesthésiologie réanimation
et médecine péri-opératoire
Département d'anesthésie
réanimation

Hôpital Pitié-Salpêtrière

Centre de recherche en
myologie UMRS 974



Pr Eolia BRISSOT

Hématologie
Service d'hématologie
clinique et thérapie cellulaire

Hôpital Saint-Antoine

Centre de recherche de
Saint Antoine UMRS 938



Pr Camille BUFFET

Endocrinologie , diabète et
maladies métaboliques
Service de pathologies
thyroïdiennes et tumorales
endocrines

Hôpital Pitié-Salpêtrière

Laboratoire d'Imagerie
biomédicale UMRS 737



Pr Adeline CAMBON

Chirurgie orthopédique et traumatologique Service de chirurgie orthopédique et traumatologique SOS mains

Hôpital Saint-Antoine

Centre de recherche de Saint Antoine UMRS 938



Pr Ferdinand DHOMBRES

Biostatistiques, informatique médicale et technologies de communication appliquée Service de médecine foetale

Hôpital Trousseau

Laboratoire d'informatique en santé LIMICS UMRS 1142



Pr Steeve DOIZI

Urologie Service d'urologie

Hôpital Tenon

Groupe de recherche clinique sur la lithase urinaire GRC 2



Pr Arnaud FEKKAR

Parasitologie et mycologie Service de parasitologie-mycologie

Hôpital Pitié-Salpêtrière

Centre d'immunologie des maladies Infectieuses CIMI – UMRS 113

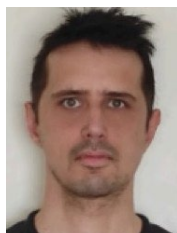


Pr Romain GUEDJ

Pédiatrie/urgences Service des urgences pédiatriques

Hôpital Trousseau

Centre de recherche épidémiologie et statistique CRESS UMRS 1153

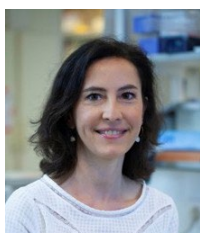


Pr Nathanaël LAPIDUS

Biostatistiques, informatique médicale et technologies de communication Département de santé publique

Hôpital Saint-Antoine

Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de santé publique IPLESP UMRS 1136



Pr Marie LEGENDRE

Génétique Unité fonctionnelle de génétique moléculaire

Hôpital Trousseau

Unité maladies génétiques d'expression pédiatrique UMRS 933



Pr Matthieu PEYRE

Neurochirurgie Service de neurochirurgie

Hôpital Pitié-Salpêtrière

Institut du cerveau UMRS 7225



Pr Benjamin ROHAUT

Neurologie orientée en
médecine intensive et
réanimation
Service de médecine
intensive et de
réanimation orientée en
neurologie

Hôpital Pitié-Salpêtrière

Institut du cerveau UMRS
7225 – équipe PICNIC



Pr Nada SABOURDIN

Anesthésiologie réanimation et
médecine péri-opératoire
Service d'anesthésie
réanimation chirurgicale

Hôpital Trousseau

Équipe Accueil pharmacologie
et évaluation des
thérapeutiques chez l'enfant et
la femme enceinte EA 7323



Pr Jeanne SIBIUDE

Gynécologie obstétrique
Service de gynécologie
obstétrique

Hôpital Trousseau

Unité infection, anti-
microbien, modélisation,
évolution IAME - UMRS 1137



Pr Guillaume VOIRIOT

Médecine intensive
réanimation
Service de médecine intensive
et de réanimation

Hôpital Tenon

Centre de recherche de Saint
Antoine UMRS

La Faculté de Santé accueille également 15 maîtres de conférence praticiens hospitaliers parmi la communauté.



Dr Marine BARON
Hématologie clinique
Service d'hématologie

Hôpital Pitié-Salpêtrière
Centre immunologie des
maladies infectieuses CIMI –
UMRS 1135



Dr Pierre BEL LASSEN
Nutrition
Service nutrition

Hôpital Pitié-Salpêtrière
Unité nutromique – nutrition et
obésité, approches systémiques
UMRS 1269



Dr Yohann DABI
Gynécologie obstétrique
orienté chirurgie
Service de gynécologie
obstétrique et médecine de
la reproduction

Hôpital Tenon
Centre de recherche des
Cordeliers UMRS 1138



Dr Emmanuel ESTEVE
Néphrologie
Service de néphrologie et
dialyses

Hôpital Tenon
Unité CoRaKiD maladies
rénales fréquentes et rares -
des mécanismes moléculaires
à la médecine personnalisée
UMRS 1155



Dr Harry ETIENNE
Chirurgie thoracique et
cardio-vasculaire
Service de chirurgie
thoracique et vasculaire

Hôpital Tenon Unité
neurophysiologie respiratoire
expérimentale et clinique
UMRS 1158



Dr Paul GUEDENEY
Cardiologie
Service de cardiologie

Hôpital Pitié-Salpêtrière
Unité sur les maladies
cardiovasculaires et
métabolique ICAN UMRS 1166



Dr Bastien HERLIN
Anatomie appliquée à la
neurologie

Service de soins de suite et
réadaptation

Hôpital Pitié-Salpêtrière
Institut du cerveau UMRS 7225



Dr Marie JASPARD
Maladies infectieuses
Service maladies infectieuses et
tropicales

Hôpital Saint-Antoine
Institut Pierre Louis
d'épidémiologie et de santé
publique IPLESP UMRS 1136

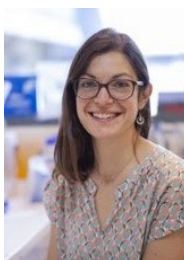


Dr Kamila KOLANSKA

Gynécologie obstétrique
orienté médecine de la
reproduction
Service de gynécologie
obstétrique et médecine de
la reproduction

Hôpital Tenon

Centre de recherche de
Saint Antoine UMRS 938



Dr Camille LOUVRIER

Génétique
Unité fonctionnelle de
génétique moléculaire

Hôpital Trousseau

Unité maladies génétiques
d'expression pédiatriques
UMRS 933



Dr Charles ROUX

Radiologie et imagerie
médicale
Unité de radiologie
interventionnelle avancée

Hôpital Pitié-Salpêtrière

Unité de recherche XLIM
- EMIS (Experimental
Medicine, Imaging and
Surgery, emis-research.com)



Dr Anaïs LEMOINE

Pédiatrie / gastroentérologie et
nutrition
Service de nutrition et
gastroentérologie pédiatrique

Hôpital Trousseau

Unité nutromique – nutrition et
obésité, approches systémiques
UMRS 1269



Dr Adrien MIROUSE

Médecine interne
Département de médecine
interne et immunologie clinique

Hôpital Pitié-Salpêtrière

Centre de recherche de Saint
Antoine UMRS 938



Dr Laura ROZENBLUM

Biophysique et médecine
nucléaire
Service de médecine nucléaire

Hôpital Pitié-Salpêtrière

Laboratoire d'imagerie biomé-
dicale UMRS 7371



Dr Rocío Nur VILLAR QUILES

Neurologie
Service de neuro-myologie

Hôpital Pitié-Salpêtrière

Centre de recherche en
myologie UMRS 974

La Faculté de Santé accueille trois maîtres de conférence des universités parmi la communauté.



Dr Bénédicte COULM
Maïeutique
Département universitaire
d'enseignement et de
formation en maïeutique
Institut Pierre Louis
d'épidémiologie et de santé
publique IPLESP UMRS 1136



Dr Iseline PEYRE
Sciences de rééducation et
réadaptation
Département universitaire
d'enseignement et de formation
en psychomotricité
Laboratoire d'imagerie
biomédicale UMRS 7371



Dr Marie VILLAIN
Sciences de rééducation et
réadaptation
Département universitaire
d'enseignement et de
formation en orthophonie
Institut du cerveau IC UMRS
112

Événement



→ Conférence de la Faculté de Santé

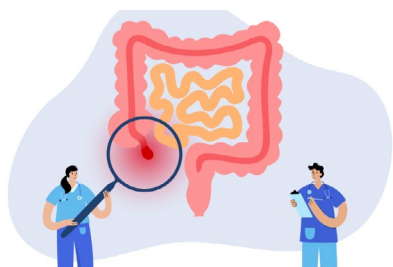
Renaud Piarroux propose une conférence sur le choléra de Haïti à Mayotte, le 10 octobre à 17h dans l'amphithéâtre E (105 bd de l'hôpital).

Pour voir ou revoir les vidéos des précédentes conférences, rendez-vous [sur notre site Web](#) en cliquant sur la page de l'événement passé.

Recherche

→ ERC Starting Grant «FORECAST»

Julien Kirchgesner, MCU-PH dans le service de gastroentérologie et nutrition de l'hôpital Saint-Antoine et chercheur à l'Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de santé publique, vient d'obtenir le prestigieux ERC Starting Grant pour le projet FORECAST.



Cette bourse de 1,5 million d'euros lui permettra de constituer une équipe de chercheurs afin de développer une nouvelle approche d'évaluation de la balance bénéfice-risque des traitements dans les maladies inflammatoires chroniques intestinales (MICI) en chaînant trois sources de données de vie réelle : une base de données médico-administratives (le Système national des données de santé, une base de données issues de dossiers cliniques informatisés (l'entrepôt de données de santé de l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris) et une cohorte prospective de patients atteints de MICI suivis dans des centres de l'AP-HP (SUVIMIC).

Basé sur une approche pluridisciplinaire allant de la recherche qualitative à l'intelligence artificielle, FORECAST a pour objectif de clarifier la position optimale de chaque traitement dans les MICI tout en diffusant ces résultats auprès des

patients et des cliniciens pour une médecine de précision centrée sur le patient. Cet ambitieux projet vise à ouvrir la voie à un nouveau cadre de surveillance des médicaments après leur mise en place sur le marché, applicable aussi bien aux futurs traitements des MICI qu'à d'autres maladies chroniques.

Dr Julien Kirchgesner MD, PhD

Maître de conférences des universités - Praticien hospitalier (Associate Professor)

Service de gastroentérologie et nutrition - Hôpital Saint-Antoine

Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de santé publique

→ Denis Furling devient le directeur du Centre de recherche en myologie

Denis Furling, directeur adjoint du centre de myologie depuis 2020, a été nommé directeur en juillet 2024. Il répond aux questions du service de communication :

Après des études universitaires à Strasbourg puis à l'université Laval à Québec, Denis Furling rejoint en 2000 l'équipe de Gillian Butler Browne à Paris. Chercheur CNRS depuis 2004 sur les maladies neurodégénératives, il dirige depuis 2010 une équipe de recherche en 2014 sur la dystrophie myotonique de type 1 (DM1 ou maladie de Steinert).

La DM1, maladie génétique rare causée par une expansion de triplet CTG répétés située sur le gène DMPK (Dystrophy Myotonic Protein Kinase), est la plus fréquente des maladies neuromusculaires chez l'adulte. Son incidence est d'environ 1 sur 3000 à 1 sur 8000. Il y a 5 formes de la maladie : congénitale, infantile, juvénile, adulte et tardive. Cette mutation particulière est instable et la taille de cette expansion de répétition évolue généralement vers une augmentation au cours de la vie de l'individu mais également au cours des générations successives. Pour un individu non atteint, la répétition CTG est inférieure à 37 triplets. Chez les patients DM1, la taille de l'expansion est supérieure à 50 triplets et peut aller jusqu'à plusieurs milliers du fait de son instabilité. Le tableau clinique est très large puisqu'il touche le muscle squelettique, le muscle lisse et le muscle cardiaque mais aussi le système nerveux



et d'autres troubles associés à la pathologie. C'est une maladie assez complexe pour laquelle il n'y a pas de traitement à l'heure actuelle. Le but des recherches de l'équipe est de mieux comprendre la mutation, d'essayer de décrypter les mécanismes physiopathologiques et enfin de développer des approches thérapeutiques.

À partir de janvier 2025, le centre de recherche en myologie (CRM) sera composé de neuf équipes et les axes de recherches du CRM sont centrés sur la biologie du muscle, la physiopathologie des maladies neuromusculaires d'origine génétique ou acquise et de manière translationnelle, le développement d'approches thérapeutiques. En effet, pour la plupart de ces maladies neuromusculaires, il n'y a pas de traitement à l'heure actuelle. Il faut donc comprendre les mécanismes impliqués pour ensuite proposer et développer des approches thérapeutiques. C'est la logique suivie par les équipes travaillant chacune sur différentes pathologies neuromusculaires.

Le CRM fait également partie de l'institut de myologie et travaille en étroite collaboration avec Sorbonne Université, l'AP-HP, l'AFM et l'INSERM pour mener ces recherches

autour des maladies neuromusculaires et des approches thérapeutiques. Notre centre bénéficie également de la proximité du service de neuro myologie favorisant le développement de recherches translationnelles avec et pour les patients.

Pour rappel, le muscle est un tissu complexe et plastique composé de fibres musculaires mais aussi de cellules souches du muscle et d'autres types cellulaires qui permettent une adaptation de ce tissu en fonction du besoin qui est principalement de développer de la force mais lui confère également une capacité de régénération suite à des dommages. Ainsi, lors d'une activité sportive ou d'un exercice intensif, un individu développe sa masse musculaire qui se régule en fonction du besoin. Essayer de mieux comprendre le fonctionnement du muscle et les mécanismes impliqués dans la régénération et le maintien de la masse est vraiment notre cœur de bataille. En miroir, nos études cherchent à comprendre comment une mutation dans un gène défini aboutit au développement d'une maladie musculaire et d'une dysfonction du muscle. Nos recherches vont nous permettre d'améliorer la connaissance

générale du muscle, de la fonction des différents gènes/protéines dans ce tissu ainsi que la communication cellulaire au sein du muscle. Le tissu musculaire représente 40 % de la masse de l'individu et dialogue avec les autres tissus. À l'avenir, il faudra en tenir compte, dépasser nos recherches actuelles uniquement centrées sur le muscle et les intégrer dans un corps entier.



→ **Wilfried Le Goff lauréat du 4^e appel à projet du fonds AMGEN France**

pour la Science et l'Humain « de la médecine de précision à l'optimisation du parcours de soins pour une expérience patient améliorée»

Son projet « Inflammation des monocytes sanguins et maladies cardiovasculaires dans l'hypercholestérolémie familiale » s'intéresse aux patients qui ont des concentrations élevées de « mauvais cholestérol », associé à un risque important de développer des maladies cardiovasculaires.

→ **Le projet EU-PROACT (European PROactive Adaptive Clinical Trials network) porté par Pr Karine Lacombe reçoit un financement européen**



Le professeur Lacombe, principal investigateur du consortium, va recevoir 8 440 000 euros (Inserm/SU) pour son projet.

L'objectif global du projet EU-PROACT est de préparer l'Europe à de futures maladies à potentiel épidémique ou pandémique en renforçant et en exploitant les réseaux existants d'experts et de la société civile qui se concentrent sur les essais cliniques de plateformes thérapeutiques en milieu hospitalier dans toute l'Europe.

Ce réseau permettra de pivoter rapidement en cas d'épidémie afin de mettre en œuvre de vastes essais de plates-formes dans plusieurs pays pour étudier l'efficacité des médicaments et les performances des outils de diagnostic. L'EU-PROACT repose sur une forte implication des patients et du public. La société civile et la communauté dans son ensemble sont fortement impliquées dans la planification des essais ainsi que dans la conception d'activités spécifiques concernant la communication et l'information du public sur les menaces pour la santé et la manière d'éviter la désinformation, en particulier lors d'une épidémie ou d'une pandémie.

L'intégration de spécialistes des sciences sociales et de la mise en œuvre renforce encore cette ambition. Ce projet est porté par l'Inserm, Sorbonne Université et l'ANRS-MIE, au sein d'un consortium réunissant 20 pays Européens et 23 partenaires, dont de nombreuses équipes Françaises en biostatistiques, recherche clinique et sciences sociales, ainsi que de nombreuses associations et collectifs de citoyens.

Formation

→ Retours sur la nouvelle organisation pédagogique de DFASM3 à Sorbonne Université !

Le groupe D4 Nouvelle Formule (D4NF) de Sorbonne Université

A la rentrée universitaire 2023-2024, les étudiants de DFASM3 ont été les premiers engagés dans la réforme du second cycle des études médicales lors de leur sixième année. Au sein de la Faculté de Santé Sorbonne Université, les enseignants se sont mobilisés pour répondre au cahier des charges et accompagner au mieux les étudiants, particulièrement inquiets d'être les premiers à passer dans cette nouvelle formule de la DFASM3. Le **groupe D4NF**, en lien avec le **groupe ECOS** de Sorbonne Université, s'était fixé pour objectifs de redonner du sens au stage, de renforcer les liens entre enseignants et étudiants et de préparer les étudiants aux ECOS et à leur prise de fonction. Pour cela, la réorganisation de l'année de DFASM3 a pris en compte l'enseignement en stage au sein des hôpitaux et l'enseignement facultaire.

Les stages ont été pensés pour une montée en charge progressive avec un stage mi-temps initial de 14 semaines puis un stage temps plein de 11 semaines permettant aux étudiants de revenir faire les CV après les cours. Pris entre les congés post EDN et la préparation des ECOS nationaux, le temps en stage ne pouvait dépasser 25 semaines. Un contrat pédagogique a été demandé à chaque terrain de stage comprenant une fiche de poste de DFASM3 pour anticiper leur apprentissage et leur venue. Au niveau facultaire, à côté du module de sciences humaines et sociales (SHS), des unités d'enseignement libres et des jeux de rôle et EVALRESO, des ateliers interactifs (AI) ont été créés, reposant sur les principes suivants : intégrés à l'hôpital par petits groupes (15-25 étudiants) dans des salles réservées sur



les sites hospitaliers accueillant des étudiants de DFASM3, ciblant des connaissances/compétences transversales des spécialités, permettant aussi de mieux les préparer à leur prise de fonction d'interne.

Ces **ateliers interactifs (AI)** ont occupé deux fois par semaine 21 salles d'enseignement et mobilisé 22 enseignants par session sur 2 ateliers successifs. Lors du premier AI (jeudi), les étudiants travaillaient sur un ARC, puis composaient 3 ECOS et finissaient avec un module de gestion du stress. Lors du second AI (mardi), les étudiants jouaient les 3 ECOS lus dont un fourni et validé par le groupe ECOS de Sorbonne Université. Puis les fiches thérapeutiques propres à chaque spécialité étaient discutées avant un temps d'échange. En complément, dans la seconde partie de l'année, des conférences de révision de connaissances nécessaires aux ECOS (conférences ECOnnaissances) et s'appuyant sur les 10 à 15 principales «situations de départ» ont été créées. Quinze conférences au total ont été créées, se déroulant en distanciel une à deux fois par semaine. D'emblée, le **groupe D4NF** a anticipé la nécessité d'évaluer la nouvelle organisation tant du côté des étudiants que des enseignants.

Cette **évaluation** s'est déroulée en juin 2024 et reposait sur des échelles de Likert sur 5 réponses oui ou non donnant un pourcentage. D'après les évaluations, les étudiants soutiennent le travail en petits groupes (3,9/5), les salles au sein de l'hôpital (4,7/5), le nombre et la durée des AI (3,4/5) et jugent l'ambiance géné-

rale propice à l'apprentissage (4,1/5). Ils trouvent les enseignants ponctuels (4,2/5), à l'aise avec leurs sujets (3,9/5) et les salles de cours adaptées (3,9/5). Près de la moitié des étudiants a participé à plus de 75% des AI de composition et près des trois quarts aux AI de restitution. Jouer les ECOS en sous-groupe les prépare bien aux ECOS (4,7/5) et à leur futur métier d'interne (4/5). S'ils croient moins aux ARC pour se préparer aux ECOS (2,9/5), ils les jugent plus utiles pour leur future fonction d'interne (3,4/5) comme les vignettes cliniques (respectivement 2,7 et 4/5). De même, ils interrogent la pertinence des compositions d'ECOS (2,8/5) mais surtout le fait d'en faire toute l'année (2/5).

Finalement, une grande majorité des étudiants (79%) trouvent les AI adaptés à leurs objectifs d'apprentissage. Leurs suggestions comprennent plus d'ECOS en petits groupes (92%), moins d'AI de composition (84%), plus d'exhaustivité sur les vignettes thérapeutiques (64%), sans diminution des ARCs. L'évaluation du module «Gestion du stress» montre une adhésion encore insuffisante. Les conférences ECONnaissances sont jugées efficaces dans leur format et leur contenu (4/5), le format distanciel et la durée étant plébiscités (4,6 et 4,2/5). Enfin, les stages sont considérés comme moyennement formateurs pour les ECOS (3,1/5) mais utiles pour leur futur métier (4,1/5). Les étudiants ne soutiennent pas le stage temps plein pour les préparer aux ECOS (2,2/5) mais pour leur futur métier (4/5). Ils rapportent avoir fait au moins un stage «planque» dans 50% de leurs affectations et seuls 30% des étudiants ont fait un vrai temps plein. Au final, les étudiants jugent à 64% que les stages sont un obstacle à la préparation des ECOS. Les commentaires libres sont peu nombreux mais riches en remerciements et félicitations. Il est proposé de faire le module de «Gestion du stress» en début d'AI et de faire plus de conférences ECONnaissances. Pour les enseignants, composés en majorité de chefs de cliniques assistants, 35% avaient un a priori négatif et parmi eux, 50% étaient inquiets de la nouveauté pédagogique. Les départements d'enseignements ont fourni un synopsis détaillé (100%) d'après le modèle produit par le groupe

D4NF, jugé utile à 99% avec une qualité de précision (4,3/5) et ils ont organisé des réunions de calage (91%) jugées utiles (4,3/5). Seuls 15 % ont rencontré des problèmes organisationnels.

Les ateliers interactifs (AI) se sont déroulés dans une bonne ambiance (4,1/5) avec un plaisir à les faire (3,5/5), peu de difficultés pour gérer les 3 sous-groupes ou pour réaliser les ARC mais un peu plus de difficultés à guider les étudiants dans l'élaboration de l'ECOS et dans la restitution de l'ECOS. La participation des étudiants a été jugée bonne lors des AI (4,1/5). Pour les enseignants, les AI représentent une bonne préparation aux ECOS (3,4/5) mais moins pour le métier d'interne (2,9/5), des difficultés à percevoir le module de gestion du stress (2,3/5). Avec un nombre moyen de 14 étudiants par ateliers, les AI sont jugés comme un moment pédagogique appréciable (3,5/5) avec un accord fort pour y participer l'année suivante (61% tout à fait, 30% sous réserve). Les commentaires libres interrogent la composition d'ECOS toute l'année, de tout regrouper en un seul AI, et décrivent la gêne des étudiants à restituer l'ECOS devant le groupe.

Au total, Sorbonne Université a su innover et accompagner les étudiants en créant ex-nihilo une nouvelle année d'enseignement. Cela a reposé sur un engagement et une réactivité très forts et remarquables de très nombreux enseignants. Il reste à montrer que les ECOS remotivent les étudiants à aller en stage, plutôt que d'apprendre par coeur des grilles d'ECOS, surtout quand l'organisation autour des EDN et des ECOS nationaux les tient loin des stages pendant 9 mois entre l'année de DFASM2 et de DFASM3.

Pr Jacques BODDAERT

Vice-doyen délégué chargé des stages et de la 6e année des études

Chef de service du département de gériatrie Pitié-Salpêtrière

Vie étudiante

→ Plate forme d'activités

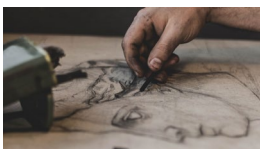
La plate forme d'activités proposée par Sorbonne Université et gérée par le service de la vie étudiante de la faculté de santé ouvre ses portes au mois d'octobre.

Vous trouverez ci-dessous les différentes propositions qui s'offrent à vous.

ATTENTION : faites bien attention au site où l'atelier se déroule, nous avons trois sites différents, Pitié-Salpêtrière (91 bd de l'hôpital Paris 13^e), Saint-Antoine (27 rue Chaligny Paris 12^e) et Tenon (4 rue de la Chine Paris 20^e).

[S'inscrire aux activités](#)

ATELIERS



Dessin : tous les mercredis de 17h à 19h, site Saint Antoine
à partir du 2 octobre



Échecs : tous les jeudis de 17h à 19h, site Saint Antoine
à partir du 26 septembre



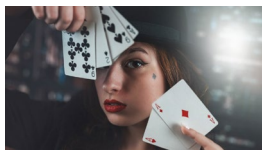
Danse : tous les mercredis de 18h30 à 20h, site Tenon
à partir du 9 octobre



Photo : tous les lundis de 18h à 20h, site Pitié-Salpêtrière
à partir du 7 octobre



Clown de théâtre : 1 semaine sur 2, les mercredis de 18h à 20h,
site Pitié-Salpêtrière à partir du 2 octobre



Magie : 1 semaine sur 2, les mardis de 17h30 à 18h30, site Saint Antoine, à partir du 1^{er} octobre



Tai chi : tous les jeudis de 18h à 19h30, site Pitié-Salpêtrière à partir du 3 octobre



Qi gong : tous les mardis de 18h à 19h30, site Pitié-Salpêtrière à partir du 1^{er} octobre

SPORTS PAR LE DAPS

Pilates /étirements : le lundi de 16h30 à 18h - site Saint Antoine, à partir du 16 septembre (jusqu'au 15 juin 2025)

Yoga/relaxation : le mardi de 16h45 à 18h15 - site Pitié-Salpêtrière , à partir du 16 septembre (jusqu'au 15/06/25)

THÉÂTRE



« **Contre** » de Constance Meyer, Agathe Peyrard et Sébastien Poudroux à la Comédie Française, le 6 octobre à 15h
Inscriptions jusqu'au 29 septembre 2024.

L'inscription se fait à travers ce lien : <https://activites.sorbonne-universite.fr/>

→ Séminaire violences sexistes et sexuelles, risques psychosociaux

Le 8 octobre aura lieu le séminaire sur les violences sexistes et sexuelles et les risques psychosociaux organisé par la conférence nationale des Doyens, de 14h à 17h dans l'amphithéâtre E, 105 boulevard de l'hôpital.

La conférence de concertation organisée par la Conférence nationale des Doyens de médecine (CDD) aura lieu à la Faculté de santé de Sorbonne Université le 8 octobre 2024 et s'inscrit dans la continuité des travaux menés depuis 2021 par la CDD visant à prévenir les risques psychosociaux (RPS) et les violences sexuelles et sexistes (VSS) chez les étudiants en santé. Après avoir, lors des précédents événements, fait le constat de cette problématique essentielle pour les nouvelles générations, colliger les actions menées à tous niveaux pour lutter contre ces risques en prônant la tolérance zéro en milieu universitaire, hospitalier et dans tout lieu de formation, cette 4e conférence abordera plus spécifiquement les aspects « sanctions » judiciaires administratives et ordinaires incontournables pour effacer le sentiment d'impunité encore trop répandu. Elle aura pour but dans un second temps d'enrichir et de concrétiser d'avantage le plan d'action mis en œuvre.

Concernant le premier temps de la conférence qui sera introduite à 14h 30 par le Pr. Benoit Veber président de la conférence des doyens, la Dr Coraline Hingray du CHU de Nancy présentera les travaux menés par l'association «



Donner des ailes à la santé », suivi des présentations émanant du Conseil national de l'Ordre des médecins et de la juridiction disciplinaire du personnel hospitalo-universitaires à propos des sanctions envisagées.

Pour la seconde partie ou « plan d'action », Laurence Ferrey Marbach Lipseim nous fera part de son expérience à Tours et dans d'autres facultés de médecine. Une table ronde regroupera notamment les représentants des différentes associations estudiantines, des conférences des doyens, des PCME et des DG de CHU pour aborder concrètement les aspects et questionnements concernant les procédures administratives, la formation des personnels, les signaux faibles et le suivi des victimes.

Bruno Riou

Vice-président de la conférence nationale des Doyens

Doyen de la faculté de santé Sorbonne Université

→ Tutorat Santé de Sorbonne Université (TSSU)

Tutorat Santé de Sorbonne Université (TSSU) est une initiative d'étudiants en études supérieures de santé visant à offrir un soutien global aux étudiants intéressés par les filières de santé. L'accès aux études de santé est conditionné par des années de concours intenses et le tutorat est donc là pour apporter une aide aux étudiants de PASS et de LAS.

Nous intervenons sur plusieurs volets :

- pédagogique : organisation de séances d'épreuves blanches et de révision appelées «khôlles» et «sechs» pour préparer les étudiants aux examens, ainsi qu'avec des supports de cours écrits par les tuteurs basés sur les cours de la faculté.
- bien-être : mise en place d'un système de parrainage/marrainage pour un accompagnement personnalisé et organisation d'événements destinés à rendre l'année des étudiants PASS/LAS plus sereine.
- orientation et réorientation : mise en relation des étudiants avec différentes filières et participation à des salons dédiés, également ouverts aux lycéens intéressés par les études de santé.

Vous pouvez nous contacter par mail :

tutorats-sante@tssu.org

ou sur les réseaux sociaux @tutoratsantesu



Service international

→ Retour de Ludovic Rousseau-Bottin sur la Summer School of Experimental Surgery 2024 à Pilsen, Charles University – 4EU+

L'organisation de l'événement était exemplaire. Dès notre arrivée, nous avons été accueillis avec une cérémonie d'ouverture et une garden party ce qui a facilité notre intégration et a permis de rencontrer les autres participants et le corps enseignant dans une ambiance conviviale. Les logements et les déjeuners étaient bien pris en charge et le programme était structuré de manière à maximiser l'apprentissage tout en offrant des moments de détente et de socialisation.

Le programme était intensif et bien équilibré entre théorie et pratique. Les journées commençaient souvent par des conférences théoriques couvrant divers aspects de la chirurgie expérimentale, suivies de sessions pratiques dans l'après-midi. Voici quelques points saillants du programme :

Premiers jours : introduction aux techniques chirurgicales

Sutures et ligatures : les premiers ateliers pratiques ont été consacrés aux méthodes chirurgicales de base, notamment les techniques de suture et de ligature. Ces sessions ont permis de se familiariser avec les instruments et les principes de base. Ces techniques essentielles, apprises avant d'aller au bloc opératoire, nous ont permis d'arriver au bloc sereins et de réaliser les procédures en connaissant déjà ces



techniques de base.

Anesthésie et imagerie : des conférences sur l'anesthésie des animaux expérimentaux et les méthodes d'imagerie en chirurgie ont enrichi nos connaissances théoriques.

Techniques de suture sur pieds de cochon : nous avons appris plusieurs techniques de suture sur des pieds de cochon, ce qui a été une excellente préparation pour les interventions chirurgicales plus complexes à venir.

Pratique Chirurgicale Avancée

Chirurgie abdominale : les sessions de pratique expérimentale ont inclus des procédures telles que la laparotomie, l'anastomose de l'intestin grêle, la cholécystectomie, la splénectomie et la néphrectomie. Ces ateliers ont permis d'acquérir des compétences pratiques essentielles.

Chirurgie vasculaire et plastique : nous avons également abordé les bases de la chirurgie vasculaire et plastique, ce qui a été particulièrement utile pour comprendre les différentes spécialisations chirurgicales. En particulier, nous avons réalisé des anastomoses ex vivo sur des aortes de cochon, entre l'aorte et des prothèses, ou encore sur une carotide et un uretère. Ces exercices nous ont permis de maîtriser des techniques délicates et de comprendre les défis spécifiques de chaque type de chirurgie.

Pratique Intense au Bloc Opératoire

Sessions au bloc opératoire : nous avons passé 4 sessions de 6 heures chacune au bloc opératoire, travaillant sur des cochons vivants dans des conditions identiques à celles rencontrées lors d'opérations humaines. Habillés en tenues stériles, nous étions répartis en petits groupes de trois avec un chirurgien pour nous guider. Pendant ce temps, l'autre moitié du groupe pratiquait des techniques ex vivo sur des organes prélevés, sous la supervision de tuteurs étudiants.

Rôle actif des étudiants : Nous étions les opérateurs principaux, réalisant des interventions complexes comme des néphrectomies et des splénectomies, avec les chirurgiens présents uniquement pour nous guider. Cela nous a permis d'acquérir une expérience pratique précieuse bien avant de devenir interne en chirurgie.

Networking et découverte culturelle

La Summer School a rassemblé des étudiants de diverses universités, telles que KU Leuven, Ghent University, Vrije Universiteit Brussel, University of Strasbourg, LF UK, LFP UK, LF Univerzity Palackého, University of Geneva, LFHK UK, McGill University, University of Athens et Claude Bernard University Lyon 1. Cette diversité a enrichi l'expérience en permettant de découvrir de nouvelles cultures et différentes approches des études médicales.



Les professeurs venaient également de prestigieuses institutions, telles que ETH Zürich, Universitätsspital Zürich, Universitätsklinikum Jena, Erasmus MC, Rotterdam, Netherlands, Charles University.

Participer à la Summer School of Experimental Surgery 2024 a été une expérience inestimable. J'ai non seulement acquis des compétences pratiques en chirurgie mais j'ai également développé mon anglais médical et confirmé mon intérêt pour la chirurgie comme possible future carrière.

Les interactions avec les autres étudiants et les professeurs ont été enrichissantes et les connaissances théoriques et pratiques acquises me seront d'une grande aide pour mes prochains stages et ma formation médicale.



À l'issue de ces deux semaines de chirurgie, je me projette vraiment en tant que chirurgien. C'était une spécialité qui ne m'attirait pas énormément, je reviens en France avec une envie d'en découvrir encore davantage et pourquoi pas devenir chirurgien. Je suggère vivement à la faculté et à la cellule 4EU+ de mettre plus en avant ce programme pour l'année prochaine afin de donner l'opportunité à d'autres étudiants comme moi d'aller s'essayer à la chirurgie à Prague.

Je remercie Sorbonne Université et la cellule 4EU+ pour leur soutien financier et l'opportunité de participer à cet événement exceptionnel. Cette expérience a renforcé ma détermination à poursuivre une carrière en médecine et, potentiellement, en chirurgie.

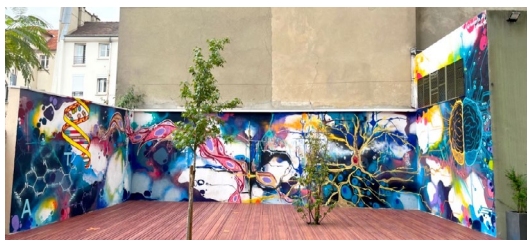


Exercices de sutures

Direction technique

→ Une fresque de street art sur le campus Saint-Antoine

Cet été, au mois de Juillet, deux artistes de street art, Stéphane Vassilopoulos et Laurent Talon ont orné les murs du nouvel espace étudiant sur le campus Saint-Antoine d'une fresque évoquant la science et la médecine. Les artistes expliquent leur projet dans une interview croisée.



Vous avez réalisé au mois de juillet une fresque sur le site Saint-Antoine, que représente-t-elle ?

Stéphane Vassilopoulos et Laurent Talon : Cette fresque représente artistiquement la vie telle que la voient les scientifiques, du plus petit mailon, les molécules qui forment l'ADN jusqu'au niveau le plus complexe, le tissu intégré en l'occurrence le cerveau puis qui lui-même évolue en intelligence artificielle.

La fresque commence à gauche en partant des molécules qui composent l'ADN, les acides nucléiques ou bases azotées A, T, G et C, l'Adénine, la Thymine, la Cytosine et la Guanine qui sont les briques/molécules essentielles qui forment la double hélice d'ADN. Cet ADN qui est chargé de la transmission des gènes est présent dans toutes les cellules, des plus simples comme les cellules de la peau, les fibroblastes, qui s'associent entre eux comme une vague pour former un tissu (à gauche sur le mur central) jusqu'aux neurones (milieu et droite du mur central) qui sont des cellules d'une complexité impression-

nante et qui ressemblent souvent à des arbres de par leurs nombreuses dendrites et leur axone central. Ces neurones sont eux-mêmes les cellules/éléments de base qui constituent le cerveau humain, la quintessence de la complexité biologique, représenté sur le mur de droite et dont la première moitié est plutôt organique, connectée aux neurones, alors que la seconde moitié de droite est plutôt électronique (les neurones sont connectés à une plaquette électronique) et symbolise la transition vers l'intelligence artificielle.

Laurent Talon : L'esthétique de ce projet repose intégralement sur la qualité de Stéphane qui a magistralement orchestré cette histoire de la vie. J'étais ravi d'être son commis!

Vous avez une histoire d'artistes de street art, pouvez-vous nous en parler ?

Stéphane Vassilopoulos et Laurent Talon : Nous avons commencé le graff dans le début des années 90. Notre style a été fortement influencé

du courant «Wild Style» new-yorkais des années 70 à 80 puis du style de Berlin des années 90 centré sur une étude poussée des lettres et de leur enchevêtrement. Depuis une dizaine d'années, nous avons voulu rajouter un niveau d'abstraction en nous détachant des lettres pour mettre plus en avant les formes, le mouvement et les couleurs sur de plus grandes fresques.

Laurent Talon : Partant de bases simples et raffinées, le contour des lettres est devenu multiple, voire mutant. Le concept d'intérieur/extérieur a littéralement explosé pour que l'ensemble se fonde dans un continuum esthétique où chacun peut y voir ce qu'il ressent. Les lignes de forces permettent de définir des axes de lecture tandis que les vides mettent en valeur les masses présentes.

Vous êtes également des scientifiques, sur quoi travaillez-vous ?

Stéphane Vassilopoulos : Je dirige une équipe de recherche en biologie cellulaire et nous travaillons sur des maladies neuromusculaires (Centre de Recherche en Myologie). Mon équipe de recherche vise à développer des stratégies thérapeutiques pour un jour guérir les patients atteints de ces maladies. Nous utilisons des outils de génétique mais surtout, nous utilisons de nombreux différents types de microscopes pour voir les neurones et les cellules musculaires de patients atteints de pathologies. Justement, ce sont ces images de cellules générées avec ces microscopes qui nous ont poussé à vouloir les représenter sur les murs de Paris en tant qu'œuvres d'art.

Laurent Talon : Ingénieur de formation, j'ai longtemps travaillé dans le domaine de la recherche de systèmes de gestion appliqués à la finance (algorithme et système experts). Depuis une dizaine d'années je me suis tourné vers l'étude du fonctionnement de l'esprit et des émotions. Une sorte de recherche du sens de la vie.

Est ce que le graffiti vous permet d'exprimer et de lier vos recherches professionnelles à vos recherches artistiques ?

Stéphane Vassilopoulos et Laurent Talon : Le graffiti a toujours représenté quelque chose de très



distinct de notre vie professionnelle. Nos graffs ont toujours été centrés sur les lettrages plutôt que sur des concepts ou des messages. Depuis quelques années, nous cherchons à les rapprocher. D'une part parce que les objets scientifiques et en particulier les objets biologiques sont beaux! Mais aussi pour partager le niveau des connaissances scientifiques, acquises au cours de ces années, avec le grand public qui souvent ne sait malheureusement que trop peu sur le fonctionnement des cellules...

Laurent Talon : Pour comprendre le fonctionnement d'une lettre ou d'un graffiti, on peut passer par l'analyse architecturale qui porte le squelette et une autre analyse plus biologique qui porte les formes et textures... Les liens avec la musique sont également nombreux. Tout est lié.

Quel est votre nom d'artiste ? Qu'avez-vous également réalisé ?

Stéphane Vassilopoulos : Mon nom d'artiste est Bios/Kerts. Nous avons avec deux autres graffeurs Ante et Tare commencé le graffiti à Athènes pendant les années 90 et nous avons poursuivi cette activité en France à Paris depuis avec les autres graffeurs membres du groupe.

Laurent Talon : Je signe "Nok78". Avec Stéphane nous avons réalisé de nombreuses œuvres, pour nous principalement mais aussi pour des particuliers ou entreprises.

Ressources humaines

→ Les actualités des ressources humaines

En ce dernier trimestre 2024, les actualités ressources humaines et mesures associées sont nombreuses pour toutes nos catégories de personnels. Par ailleurs, de nouveaux dispositifs en cours de déploiement ont vocation à faciliter le travail des encadrants notamment dans les circuits de campagnes RH annuelles et de suivi du personnel qui leur est rattaché

LA CAMPAGNE ANNUELLE DE RÉVISION DES EFFECTIFS POUR 2025 SE POURSUIT :



La révision des effectifs 2025 des personnels BIATSS (domaines support et soutien à la formation et à la recherche et personnels permanents affectés dans les unités de

recherche) est en cours de construction. Les recensements auprès de chaque structure des départs et des besoins, tant en créations d'emplois que de stabilisation ou évolution statutaire de personnels en poste, ont été analysés et ont fait comme prévu l'objet d'arbitrages par le Conseil Supérieur de la Recherche (CSR) du 3 juillet 2024 pour les emplois affectés dans les unités de recherche et par la direction générale facultaire pour les emplois affectés dans les directions supports facultaires. Ces arbitrages seront prochainement portés auprès du décanat puis du conseil de faculté en octobre prochain, avant examen et validation définitive de la révision des effectifs universitaire en novembre prochain au conseil d'administration universitaire, après avis du comité social administratif de l'université (CSA). La révision annuelle des effectifs des personnels hospitalo-universitaires est quant à elle instruite en lien direct avec le ministère attribuant les

postes. Les nominations au titre de la révision des effectifs 2024 sont arrivées le 1^{er} septembre dernier et font l'objet d'une présentation exhaustive dans la rubrique dédiée de ce Médiscopie, après un après-midi d'accueil le 11 septembre dernier par le doyen de la faculté.

CONCOURS ITRF 2024, DERNIÈRE LIGNE DROITE :

Les lauréats des concours de catégorie B affectés au sein de la faculté de Santé sont arrivés le 1^{er} septembre et ont pu bénéficier d'une matinée d'accueil universitaire le 5 septembre dernier en présence de la gouvernance universitaire, des directeurs généraux et des directrices des ressources humaines de chaque faculté. Une demi-journée d'accueil facultaire sera organisée en décembre prochain pour l'ensemble des lauréats et nouveaux arrivants de la session 2024. Les oraux des concours de catégorie A sont en cours et les futurs lauréats sont attendus au 1^{er} décembre prochain. Nous souhaitons bonne chance à tous nos candidats internes.

LA DÉMATÉRIALISATION DES DEMANDES DE CUMUL D'ACTIVITÉ EST TOTALEMENT OPÉRATIONNELLE :



Depuis juillet dernier, que vous soyez titulaire ou contractuel, enseignant-chercheur ou personnel BIATSS, la plateforme «Cumul d'activité» de MonPortailRH vous permet d'effectuer toutes vos démarches liées au cumul d'activités. Pour mémoire, la plateforme permet de faire les déclarations de cumul d'activité mais également les demandes d'autorisations pour les activités le

justifiant. Les déclarations comme les demandes d'autorisations doivent toujours faire l'objet d'un dépôt dans la plateforme, préalablement à l'activité accessoire.

Des vidéos pour prendre en main l'outil sont disponibles sur la plateforme.

Plus d'informations ici :

<https://intranet.sorbonne-universite.fr/fr/ressources-humaines/mon-portail-rh.html>

LE PROJET DE DÉMATÉRIALISATION DES DISPOSITIFS RH DE CAMPAGNE D'AVANCEMENT ET DE PROMOTION, UNE GRANDE AVANCÉE POUR LES ENCADRANTS ET LEURS AGENTS :

Dans la continuité de ses projets de dématérialisation des processus et campagnes RH, notre établissement se dote d'une plateforme dédiée aux dossiers de candidature d'avancement ou de promotion pour les personnels titulaires BIATSS. La plateforme de candidature aux promotions BIATSS doit être opérationnelle et accessible pour tous dès la prochaine campagne de liste d'aptitude ITRF (LA ITRF).

Cette plateforme permettra aux agents de vérifier leur promouvabilité sur telle ou telle campagne, d'avoir l'historique de leurs candidatures, de déposer leurs dossiers complets de candidature et de suivre en direct le calendrier d'ouverture et de clôture des campagnes. Elle permettra aux encadrants de compléter les dossiers de leurs agents candidats par leur avis hiérarchique, et aux services RH gestionnaires de récupérer et instruire ces dossiers.

Plus d'informations dans le prochain Médiscopie

LA POURSUITE DE L'ÉVOLUTION DE LA POLITIQUE INDEMNITAIRE DES AGENTS TITULAIRES BIATSS : LA MISE EN PLACE D'UN CIA DÈS CETTE FIN D'ANNÉE



Après la revalorisation significative de la prime d'intéressement individuel (PII) des agents BIATSS contractuels fin 2023, et la revalorisation de 7 % du socle lié au grade de l'indemnité

de fonction, sujétions et expertise (IFSE) pour l'ensemble des agents titulaires BIATSS cette année, notre établissement poursuit sa politique d'amélioration des régimes indemnitaires des agents titulaires par le projet de mise en place d'un complément individuel annuel (CIA)

Le CIA constitue la part dite variable du régime indemnitaire des titulaire BIATSS, reconnaissant leur engagement professionnel dans les diverses missions, métier et responsabilités qu'ils exercent au sein de leur structure. Son versement annuel en fin d'année sera construit et arbitré selon les mêmes principes et modalités d'étude que la PII des contractuels, sur la base d'une proposition hiérarchique et ce dans la limite de l'enveloppe annuelle dédiée et du cadre d'attribution défini. Le principe et les modalités d'attribution de ce CIA dès l'année 2024 sont examinées en conseil d'administration du 24 septembre 2024, la campagne annuelle ayant vocation à être lancée simultanément à celle de la PII des agents contractuels, soit en octobre 2024, pour un versement en décembre.

Plus d'informations pratiques dans le prochain Médiscopie

LES ÉLECTIONS CNU, SESSION 2024



Le Conseil national des universités (CNU) se prononce sur les mesures individuelles relatives au recrutement et à la carrière des professeurs des universités et des maîtres de conférences, dans les

groupes de disciplines mentionnés ci-dessous. Le CNU santé concerne 4 groupes de disciplines : médicales, odontologiques, pharmaceutiques, sciences de la rééducation et de la réadaptation et des sciences infirmières.

Composition du CNU santé : au moins deux tiers des membres sont élus au scrutin uninominal majoritaire à deux tours pour une durée de 6 ans.

Un tiers au plus des membres de chaque section ou sous-section est nommé.

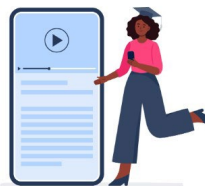
Le CNU santé se renouvelle par moitié tous les 3 ans

Le renouvellement partiel des membres du CNU pour les disciplines de santé fait donc l'objet de la mise en place d'élections à l'automne 2024, jusqu'au 28 octobre pour le 1^{er} tour et jusqu'au 5 décembre pour le second tour. Le service de gestion des personnels enseignants de la direction des ressources humaines de la faculté de santé est chargé de coordonner la préparation de ces élections à notre échelle.

Les listes électorales définitives sont désormais consultables sur le site du ministère, ou directement auprès du pôle enseignant de la direction des ressources humaines de la Faculté de Santé. La liste des candidats est elle aussi accessible sur le site du ministère ou consultable auprès du service RH de la faculté.

Le matériel de vote sera envoyé à l'adresse postale de chaque électeur dans les prochains jours. Chaque agent électeur doit donc s'assurer que les coordonnées administratives connues par les services RH de la faculté sont à jour, notamment en cas de déménagement récent.

LA CAMPAGNE ANNUELLE D'ATTRIBUTION DES PESR AU TITRE DE L'ANNÉE 2025



La campagne annuelle d'attribution des PESR au titre de l'année 2025 pour les personnels enseignants et hospitaliers a été lancée sur dossier de candidature. Ils devaient

être transmis au service du personnel enseignant de la direction des ressources humaines avant le 25 septembre. La période de référence étant fixée du 1^{er} septembre 2023 au 31 août 2024, elle ne concerne pas les MCU-PH nommés au 1^{er} septembre 2024 ni les PU-PH nommés au 1^{er} septembre 2024 qui n'étaient pas MCU-PH durant la période d'observation.

ACTUALITÉS DE LA FORMATION ET ÉVÈNEMENTS

Il reste encore quelques places sur certaines formations prévues au plan de formation 2024. N'hésitez pas à consulter le programme des sessions encore disponibles et à vous y inscrire. <https://intranet.sorbonne-universite.fr/fr/ressources-humaines/formation-des-personnels/plateforme-e-formation.html>

Pour toute demande de formation hors catalogue diffusé sur l'intranet, il convient de formaliser votre demande auprès de votre interlocutrice RH facultaire, Pauline Evenas (contact ci-après) qui fera le lien avec votre direction et/ou les services formations de Sorbonne Université.

L'université organise par ailleurs des journées événements sur ses campus : **des ateliers du rétablissement en santé mentale** qui auront lieu le **7 octobre prochain** sur le campus Pierre et Marie Curie. Il s'agit d'un événement national gratuit sur inscription. Le service de médecine de prévention et le service social et du handicap seront présents parmi les nombreux stands proposés. Vous trouverez le programme et le lien d'inscription sur la page suivante : <https://x10m9.mjt.lu/nl3/gVNr5jxCsBXFOIGawzGBHw?hl=fr>
Cet événement est ouvert sur l'extérieur (déjà 800 inscriptions) mais bien entendu nos étudiants et personnels peuvent en profiter s'ils le souhaitent et selon leur disponibilité. L'inscription aux ateliers est gratuite mais obligatoire pour le bon déroulement de ceux-ci.

UNE JOURNÉE DE SENSIBILISATION AUX HANDICAPS «NOUVELLE FORMULE» est par ailleurs organisée sur la campus Pierre et Marie Curie le **19 novembre 2024**.



L'ensemble des agents et des étudiants de notre établissement pourront profiter du spectacle d'une humoriste en situation de handicap, de pratique de sports adaptés, dont une démonstration de basket fauteuil grâce à la présence exceptionnelle de Sofiane Mehaoui (champion paralympique), d'un serious game, de démonstration du travail de nos collègues de l'ISIR, notamment dans le cadre de leur participation au cyberathlon 2024 et de bien d'autres surprises. Pensez à réserver cette journée, vous pourrez moduler votre présence selon les activités et stands qui vous intéressent
Plus d'informations dans le prochain Médiscopie

CONGÉS ET PROCHAINE CAMPAGNE CET

La campagne annuelle de CET des personnels BIATSS sera lancée durant le mois d'octobre et clôturée le **31 décembre 2024**, en tenant compte de la fermeture des services administratifs facultaires le 20 décembre au soir, qui impliquera l'impossibilité d'intervenir sur l'application. Les modalités d'ouverture, d'alimentation et d'utilisation du CET seront rappelées dans la note d'information et dans la fiche synthèse accessible transmise au moment du lancement.

Afin de pouvoir fluidifier au maximum le circuit, il est rappelé que tous les congés de vacances d'automne et de fin d'année, doivent être posés et validés dans l'outil de gestion des congés GABS, et les RTT doivent être soldées avant de faire une demande d'alimentation de CET. Toutes RTT non posées avant le 31 décembre 2024 ne peuvent être reportées sur 2025 et seront donc perdues.

Le report de congés non pris et non versé sur le CET dit « reliquat » (attention, limité à un report de 22 jours maximum) devra quant à lui être utilisé avant le 30.04.2025, faute de quoi il sera perdu).

Par ailleurs, un dispositif de dons de congés a été formalisé au sein de notre établissement. Vous trouverez via le lien suivant toutes les informations utiles pour faire un don si vous le souhaitez, ou bénéficier d'un don si vous êtes dans une situation le nécessitant :

[Donner ou recevoir un don de jour de congés - Intranet SU \(sorbonne-universite.fr\)](#)

Un moment d'accueil pour les nouveaux personnels en décembre prochain

Les personnels BIATSS sur emplois permanents intégrés depuis le 1^{er} septembre dernier et les lauréats de concours arrivant au 1^{er} décembre prochain seront invités à une matinée conviviale d'accueil en décembre prochain en salle des thèses. Les personnels concernés recevront un mail détaillé en novembre 2024.

Plus d'informations dans le prochain Médiscopie

Vos interlocuteurs à la direction des ressources humaines :

Directrice des ressources humaines : [Marie-Claude DORMIEUX](#)

Pour toute question relative paie/carrières : votre gestionnaire RH

Pour les personnels enseignants HU et enseignants chercheurs (EC):

chef de service : [Pascale BECHU](#)

Pour les personnels BIATSS :

chefe de service : [Gizem BESKARDES](#)

Coordinatrice de gestion des personnels BIATSS : [Christine AMAURES](#)

Pour toute question relative à la gestion collective :

Stéphanie TAMA ou Gizem BESKARDES : Medecine-DRH-GestionCollective@admp6.jussieu.fr

Nous avons le plaisir d'avoir accueilli le 2 septembre : [Pauline Evenas](#),

Chargée de recrutement et de l'accompagnement

N'hésitez pas à prendre rendez-vous après de votre interlocuteur dédié.!

COMITÉ ÉDITORIAL :

Bruno RIOU, Anne-Geneviève MARCELIN, Alain CARRIE, Sophie CHRISTIN-MAITRE, Magali SVRCEK, Sonia BERTIN, Nathalie CARREAU, Marie-Claude DORMIEUX, Laurence JACQUENOD, Thierry LARDOT

Réalisation : service communication de la Faculté de Santé Sorbonne Université

Crédits photos : Service communication Faculté de Santé, service des relations internationales de la Faculté de Santé