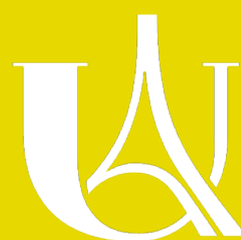


Rapport d'activité

2023



FONDATION
Université Paris Cité

Édito

Presque quatre années après sa création en Juillet 2020, en pleine pandémie COVID, la Fondation Université Paris Cité atteint une phase de maturité et continue à améliorer ses performances.

La période 2023-2024 marque une inflexion importante dans la trajectoire de la Fondation.

Les activités « traditionnelles » de la Fondation sont poursuivies et amplifiées : création de nouveaux programmes et chaires (Aging Up !, Prévention et précarité en Santé), financement de ces projets, communications et networking sous forme d'évènements (Afterworks, petits-déjeuners,...), recherche de nouveaux mécènes pour les chaires déjà en place (IA en Santé, Value for Health,...). La levée de fonds atteint près de 2M€/an ; on s'approche de l'équilibre.

Les interactions entre l'Université et la Fondation se renforcent sous l'impulsion de la nouvelle équipe présidentielle : actions communes, aides mutuelles, vision et perspectives alignées dans un excellent climat de confiance.

La Fondation devient l'établissement coordinateur de l'un des IHU de la 3^{ème} vague, créés mi-2023, l'IHU THEMA Saint-Louis, dirigé par le Professeur Hugues de Thé. Il s'agit évidemment d'une responsabilité qui nous oblige et dont la dimension scientifique et financière hisse la Fondation à un niveau d'activité nouveau.

La gestion très rigoureuse de la Fondation lui permet d'envisager l'avenir en toute sérénité et de déployer son savoir-faire en amplifiant son ambition.

Dans un climat national et international crispé et incertain, plus que jamais marqué par le sceau des crises, la Fondation se doit, et doit à ses partenaires, publics et privés, une ligne d'action claire, résolue et déterminée à faire encore mieux.



Claire CHAZAL
Présidente de la Fondation



Gérard FRIEDLANDER
Délégué Général



La Fondation Université Paris Cité remercie :

ses mécènes et partenaires pour leur engagement à ses côtés.



Merci également aux généreux donateurs qui souhaitent garder l'anonymat.

Quelques chiffres pour l'année 2023

16 Projets de chaires soutenus 

6 Prix attribués 

9 Bourses distribuées 

5 Entrepreneurs mentorés 

385 Invités accueillis à nos événements 

2688 Abonnés à nos canaux de communication 

128 Articles publiés 

1 741 964 d'euros de collecte 

SOMMAIRE

1	<i>La Fondation Université Paris Cité</i>	
	▪ Création, missions et objectifs	5
	▪ L'organisation	5
	▪ Recrutement	6
	▪ Fondation abritée	6
2	<i>L'Ingénierie de projets</i>	
	▪ Montage de nouveaux projets de recherche et de formation	6
	▪ Accompagnement et participation à la réponse d'appels à projets	10
	▪ Suivi de partenariats	12
3	<i>Rayonnement des projets et diffusion des connaissances</i>	
	▪ Événements « signatures » avec les afterworks et les petits déjeuners	14
	▪ Prix et appel à projets	14
	▪ Les événements en collaboration avec nos partenaires	18
	▪ Partenariat de communication avec le Point	20
	▪ Le mécénat 2023	21
	<i>Annexes</i>	
	▪ Annuaire de l'équipe de la Fondation Université Paris Cité	26
	▪ Membres du Conseil d'Administration	27

■ Création, missions et objectifs

La Fondation Université Paris Cité est une **fondation partenariale de droit privé** dont les membres fondateurs sont Université Paris Cité et l'Institut de Physique du Globe de Paris.

Organe autonome et partenaire de l'université, elle a été créée en mars 2020 lors de la fusion des universités Paris Diderot (Paris VII) et Paris Descartes (Paris V).

Ses deux principales missions :

- ✓ Aider le développement de projets et programmes de l'université qui ont un impact transformateur pour la société civile;
- ✓ Mobiliser son réseau et mettre en relation tous les acteurs du changement (entreprises, institutions, organisations, start-ups, associations, donateurs) avec Université Paris Cité.

Ses objectifs :

- ✓ Soutenir la recherche scientifique conduite à Université Paris Cité;
- ✓ Engager et fidéliser les partenaires;
- ✓ Contribuer à l'ouverture et au rayonnement de l'université sur le monde socio-économique.

■ L'organisation

Un nouveau Conseil d'Administration

En 2023, la Fondation a remercié pour leur soutien plusieurs membres de son premier Conseil d'Administration notamment sa précédente présidente Rose-Marie Van Lerberghe ainsi que Clarisse Berthezène, Muriel Beyer, Sophie Boissard, Xavier Broseta, Nathalie Collin et Marie-Claire Hook-Demarle.

Courant juin, **Claire Chazal a été élue à l'unanimité, par les membres du Conseil d'Administration, nouvelle présidente de la Fondation.**

Elle nous explique :

« J'ai accepté de siéger au Conseil d'Administration de la Fondation pour aider les chercheurs et les médecins à faire progresser le bien-être collectif. Je veux mettre mon expérience de journaliste et la notoriété que m'ont conférées des médias puissants au service des autres. »

Le conseil a également accueilli de nouveaux membres :

Xavier Sense, *Vice-Président du CA d'Université Paris Cité*, Anne-Paule Roqueplo, *Vice-Présidente Recherche à Université Paris Cité*, Marie-Anne Fourier, *Directrice Déléguée à la Fondation Clariane* et Christophe de Backer, *Managing partner de Transactions et Compagnies*.

La Fondation accueille aussi des personnalités extérieures :

Édouard Kaminski, *Président d'Université Paris Cité* et Ali Saïb, *Biologiste, Universitaire, Magistrat à la Cour des comptes et directeur de cabinet de la ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation* entre mai 2020 et mai 2022.

■ Recrutement

L'année a aussi été marquée par le recrutement d'un nouveau responsable de la Levée de fonds suite au départ de Michaël Ouazzani. Julien No Mura a intégré l'équipe opérationnelle en juin, il a pour mission le développement des ressources de la Fondation (mécénat et partenariat)

■ Fondation abritée

La Fondation Amnesty International France, hébergée à la Fondation Université Paris Cité, sensibilise tous les publics autour du respect des droits humains « pour une société plus juste et plus humaine. »

La mission de la Fondation est de soutenir le développement des projets innovants en matière d'éducation et de défense des droits humains selon les priorités définies par Amnesty International. Elle finance des projets d'analyse, de recherche, de sensibilisation et de formation à la défense des droits humains.

2 L'Ingénierie de projets

■ Montage de nouveaux projets de recherche et de formation

La chaire Prévention et Précarité en santé est portée par le Pr Vianney Descroix, doyen de la Faculté d'Odontologie d'Université Paris Cité et président de la confédération des doyens des facultés d'Odontologie et le Pr Cécile Badoual, cheffe du service d'anatomopathologie de l'hôpital européen Georges-Pompidou, spécialiste du Papillomavirus humain (HPV) et une des expertes OMS-Who classification.



De multiples paramètres (alimentation, climat, écologie, grand-âge, santé mentale) participent à l'avènement de mutations sociales générant ainsi de nombreux défis. Cela nous oblige à proposer de nouvelles stratégies adaptées au XXIème siècle, pour toutes les populations. La nécessité urgente de débat sociétal autour des inégalités sociales de santé a été identifiée depuis des années par l'Organisation mondiale de la Santé et le monde académique. L'ambition de cette chaire mixte est d'aborder, de façon décloisonnée, les champs des systèmes du soin et de la santé pour les relier aux questions sociales, politiques ou économiques.

À partir de cas d'usage tels que la santé orale, les maladies chroniques, la santé sexuelle ou encore la santé mentale, la chaire Prévention et Précarité Santé ambitionne d'être force de proposition en termes de formation et de recherche et s'appuie sur l'expertise d'une équipe pluridisciplinaire d'enseignants-chercheurs (Santé/Science Humaine et Sociales/Sciences) afin d'aborder la prévention et la précarité en santé globale. Cette année, la chaire va donc proposer deux master-classes à destination de toutes personnes souhaitant se former aux thématiques de la santé orale et des maladies chroniques. L'année prochaine, elle proposera d'autres master-classes et ambitionne également de monter un diplôme universitaire.

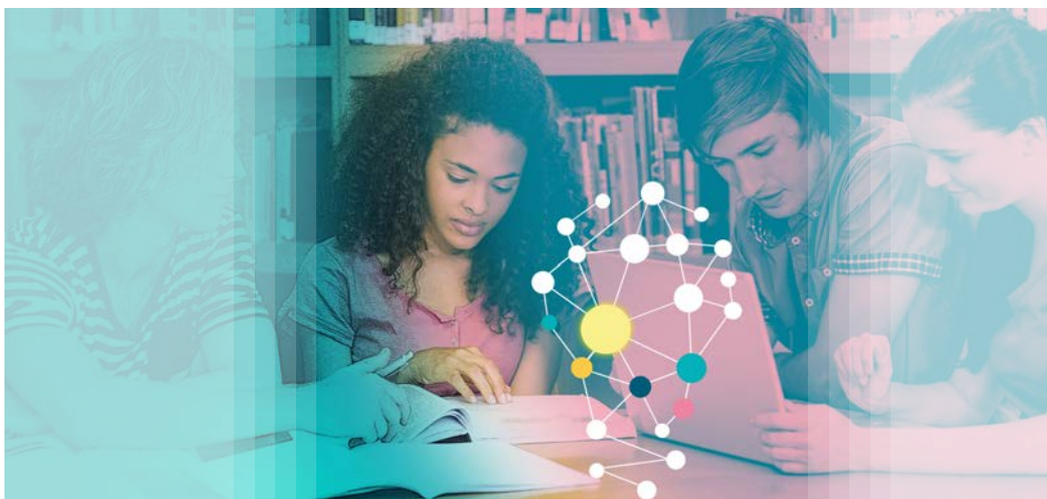


La chaire TEEC « *Trajectoires Étudiantes - Égalité des Chances* », portée par Marie-Hélène Jeanneret-Crettez, professeure de sciences économique à UP Cité et Marion Petipré, directrice du programme PaRéO et directrice Labschool PAREO (Plateforme d'Accompagnement, de Recherche en Réussite Éducative et Orientation) poursuit l'ambition de permettre à chaque jeune de développer son potentiel et d'avoir toutes les clés pour réussir quel que soit son capital socio-économique et culturel.

Au-delà du soutien à des trajectoires individuelles, il s'agit de contribuer à une transformation profonde de notre système éducatif en faisant émerger des travaux de recherche sur les questions de réussite éducative et des sciences de l'orientation tout particulièrement, les transitions scolaires.

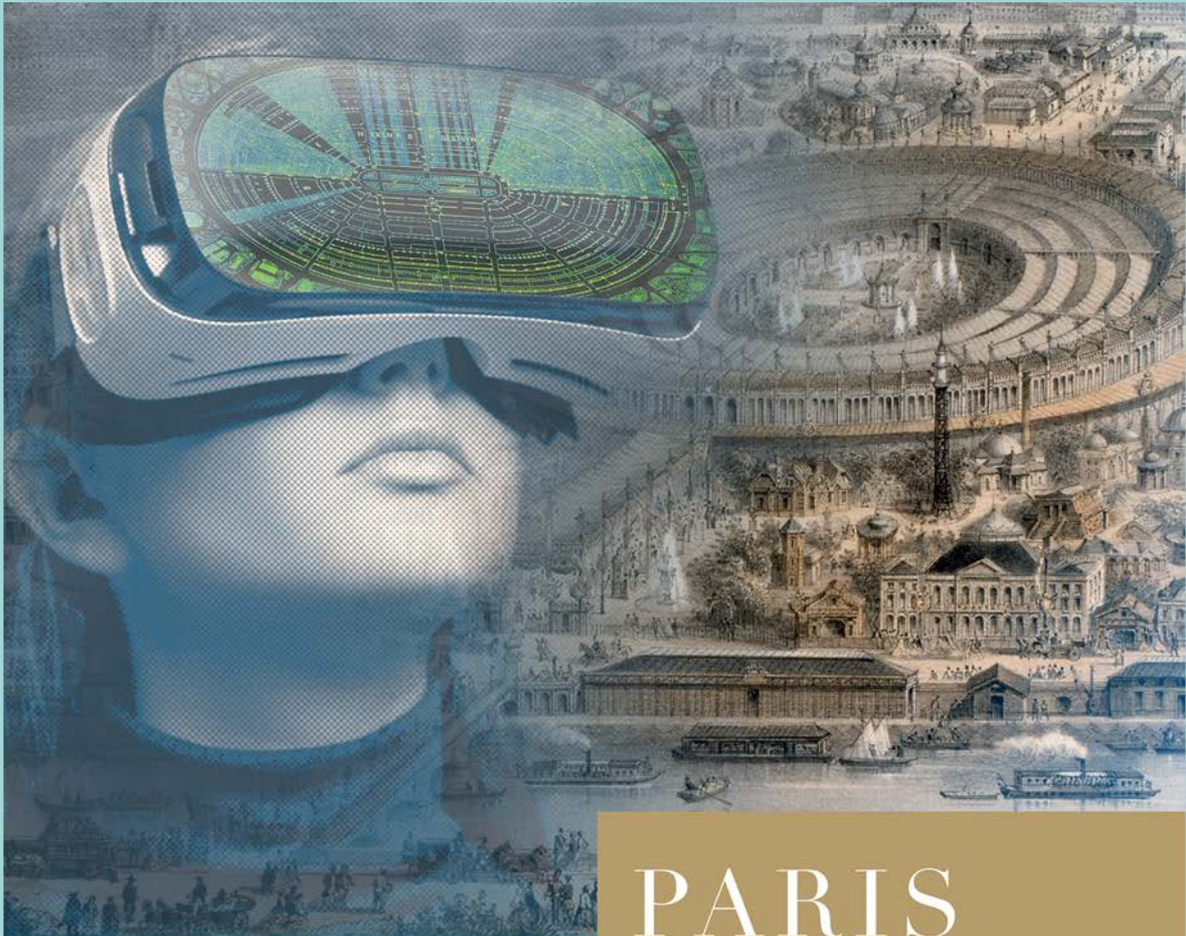
Pour une réussite de la jeunesse, les actions menées au sein de la chaire s'articulent autour de **trois axes d'intervention** :

- ✓ Créer un cadre favorable au développement de notre jeunesse grâce à des programmes académiques spécifiquement conçus pour accompagner les transitions scolaires et les transitions de vie.
- ✓ Mettre en œuvre un dispositif concret d'égalité des chances destinés à soutenir tout au long de la trajectoire du jeune lors de ses études et jusqu'à son insertion dans le monde professionnel.
- ✓ Développer des travaux de recherche fondamentale et de recherche-action sur les thématiques de la réussite éducative et les sciences de l'orientation tout particulièrement dans une perspective de collaboration franco-québécoise avec l'Université Laval.



Le projet « **Paris 1867, Traverser le monde** » est porté par le Pr Daniel Foliard, (Université Paris Cité LARCA et CNRS), spécialiste de l'empire britannique dans une perspective transimpériale et globale en portant une attention particulière sur les archives visuelles. Ses travaux actuels portent sur la combinaison entre outils de l'intelligence artificielle et histoire de la photographie.

Le projet « **Paris 1867, Traverser le monde** » vise à développer une exposition majeure, capable de fédérer et de vulgariser des travaux de recherche fondamentale portée par un réseau international de chercheurs. Ce projet focalisé sur l'exposition universelle de 1867 à Paris aura un fort impact sociétal grâce aux synergies créées entre recherche universitaire et diffusion auprès du grand public. Loin d'être une exposition traditionnelle, ce projet mobilise des technologies ultracontemporaines au service de l'histoire et de la muséographie afin de recréer l'expérience du visiteur de 1867.



PARIS
1867
Traverser le monde



*Une promenade immersive
dans l'Exposition
Universelle de 1867*

Le projet allie les technologies de pointe avec la recherche historique de fond. Il vise à connecter les technologies de la vision du passé (photographies, vues stéréoscopiques, panoramas) avec celle du présent pour replonger le public dans l'exposition universelle (casques de réalité virtuelle/objets scannés représentés en 3D).

Le projet associe donc informatique, intelligence artificielle, histoire et muséographie (digitale et traditionnelle) pour produire une exposition originale prévue pour 2027. L'équipe du projet est également en discussion avancée avec le National Museum of American History (Washington), qui possède de vastes collections liées à 1867, pour envisager l'itinérance de l'exposition.

■ *Accompagnement et participation à la réponse d'appel à projets*

Appel à projet Santé lancé par les Mutuelles Axa :

- Soumission du projet pédagogique et formation « **Chaire IA en santé** » porté par le Pr Guillaume Assié, endocrinologue et bio-informaticien et le Pr Stéphanie Allassonnière, mathématicienne à Université Paris Cité. Cette chaire a pour objectif d'accompagner les évolutions sociales, techniques et professionnelles liées à l'IA dans la santé par le biais de son Diplôme Universitaire et de ses masterclasses thématiques. Ce projet de formation pluridisciplinaire, destiné aux professionnels de santé et aux étudiants en médecine souhaite montrer que l'Intelligence Artificielle contribue à développer de meilleurs soins quotidiens, plus humains.

Projet non sélectionné.



- Soumission du projet pédagogique et formation « **Hybridation du réel et du virtuel pour l'Enseignement par Simulation en Santé (HYESS)** » porté par le Pr Alexis Régent, MCU-PH en médecine interne - Université Paris Cité. La simulation en santé est une méthode pédagogique d'enseignement aux professionnels de santé de compétences techniques et comportementales dans un environnement simulé et sécurisé. Afin de répondre aux besoins pédagogiques non pourvus, nous proposons de développer de nouveaux outils d'enseignement à l'aide de l'impression 3D et de la réalité virtuelle/mixte. Après numérisation d'images médicales, l'impression 3D permet de reproduire des modèles et pièces anatomiques à façon (normal ou pathologique, haptique réaliste). Les technologies immersives permettent d'intégrer des éléments virtuels à un environnement réel (réalité augmentée) ou des éléments réels à un environnement virtuel (virtualité augmentée). L'hybridation de l'impression 3D et des technologies immersives va permettre de multiplier les possibilités pédagogiques et d'améliorer l'offre de formation des étudiants en santé. Ce projet ambitieux vise à améliorer la formation des étudiants en santé par immersion dans un monde professionnel réaliste afin de développer des compétences techniques et humaines qui seront spécifiquement évaluées et d'améliorer la qualité des soins aux patients.

Projet non sélectionné.



Soumission du projet de recherche « **ClinicRV** » porté par Pascale Piolino, professeure de psychologie cognitive – Université Paris Cité, vise la conception d'un programme innovant en Réalité Virtuelle Immersive et interactive (RVI) qui puisse à la fois tester et entraîner les fonctions cognitives chez les seniors dans une même application. L'ambition du projet est de développer un programme RVI personnalisé et utilisable en autonomie au domicile des seniors de plus de 60 ans. Le projet se déroulera sur deux ans pour concevoir une nouvelle application RVI clé en main et inclura une phase de test.

Projet non sélectionné.



Soumission du projet de recherche « **Virtuage** » porté par Pauline Maillot, maître de conférences STAPS et responsable Licence APA-S et Master APA-S VHMA - Université Paris Cité. Ce projet s'attache à évaluer l'intérêt d'une thérapie rééducative en réalité virtuelle auprès de patients âgés hospitalisés en service de soins et de rééducation souffrant d'un syndrome post-chute. La finalité du projet est de traiter les signes psychomoteurs et psychologiques secondaires à la chute en associant la thérapie par réalité virtuelle à la kinésithérapie conventionnelle. Ces travaux de recherche fourniront des données objectives afin d'émettre des recommandations cliniques.

Projet sélectionné en phase 2 puis non retenu comme lauréat.

Appel à projet lancé par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) :

Le projet « **NanEauParis** » porté par Mickaël Tharaud, ingénieur de recherche à l'Institut Physique du Globe de Paris (IPGP), Yann Sivry, enseignant-chercheur en Géochimie à l'IPGP et Marc Benedetti, professeur en Biogéochimie et directeur adjoint de l'IPGP et Laurent Moulin, responsable Recherche & Développement à Eau de Paris, consiste en une enquête participative pour la détection, la quantification et la caractérisation des nanoparticules métalliques dans l'eau du robinet parisien.

- Le montant de l'aide demandé à l'ANR est de 99 977, 61€

- Le coût complet du projet s'élève lui à 431 799, 00€

- La durée du projet est de 18 mois.

Réponse attendue le 22/12/2023.

Appel à projet de recherche (APR) lancé chaque année dans le cadre du Programme national de recherche « Environnement-Santé-Travail » lancé par l'ANSES (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire) :

Le projet « *nanoTap* » pour Nanoparticules dans l'eau du robinet à Paris/Évaluation de l'exposition et de la perception des habitants, est porté par Mickaël Tharaud, ingénieur de recherche à l'IPGP, Yann Sivry, enseignant-chercheur en Géochimie à l'IPGP et Marc Benedetti, professeur en Biogéochimie et directeur adjoint de l'IPGP, Laurent Moulin, responsable Recherche & Développement à Eau de Paris, Laura Maxim, chercheuse au Laboratoire Interdisciplinaire Sciences innovations Sociétés - Université Paris-Est Marne-La-Vallée.

L'accessibilité à une eau potable sûre est cruciale pour la santé publique (OCDE, 2022). Les contrôles actuels sur l'eau du robinet ne surveillent pas les nanoparticules (NPs), contaminants persistants potentiellement porteurs d'éléments toxiques (Buffle, 1995). Le projet « nanoTap » vise donc à examiner la présence, la composition et la distribution des nanoparticules et des éléments toxiques associés dans le réseau d'eau potable parisien, évaluant ainsi les risques potentiels liés aux sous-produits de la corrosion (Yu, 2022; Wimmer, 2019) pouvant faciliter le transport d'éléments toxiques (Jabbar, 2022). Les résultats, fournissant des données sur les nanoparticules, guideront des actions de prévention immédiates et orienteront la recherche future. Cela assure un approvisionnement en eau de qualité tout en approfondissant la compréhension des nanoparticules et des préoccupations associées, favorisant ainsi une gestion proactive de la qualité de l'eau potable. NanoTAP se distingue par son approche novatrice, alliant spatio-temporalité, multi-techniques avancées et interdisciplinarité, qui par l'intégration de la recherche participative, le démarquent des surveillances classiques.

En engageant les acteurs du traitement, transport, commercialisation et consommation d'eau, ce projet assure une connaissance de haute qualité. La participation de la "communauté élargie des pairs" intègre connaissances tacites, non-scientifiques et considérations socio-économiques, enrichissant la compréhension de l'état de l'eau potable.

- Le coût complet du projet s'élève à 200 000,00 €
- La durée du projet est de 36 mois.

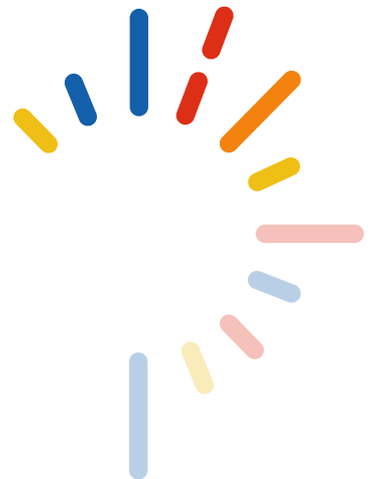
Réponse attendue courant 2^{ème} trimestre 2024.

■ Suivi de partenariats



Innovations Days : l'année 2023 a vu l'aboutissement et la présentation à différentes hautes institutions politiques de la saison 2 du think tank Innovations Days, dont la Fondation Université Paris Cité est membre fondatrice.

L'ambition de ce think tank est de trouver des solutions concrètes pour améliorer d'ici 10 ans l'offre de soins au bénéfice de tous les patients et des soignants. Avec 6 autres partenaires (Amgen Innovations, Biolabs, Unicancer, Les Patients s'engagent, Roland Berger et France Biotech) nous nous sommes engagés à revisiter notre système de santé à travers un scénario prospectif en imaginant ce que pourrait être notre système de soins en 2032 avec des solutions concrètes, originales et clés en main que ce soit pour mieux accompagner les patients dans leur parcours de soins, retravailler les offres de formation et favoriser l'émergence des nouveaux métiers dans le soin, faciliter les liens ville-hôpital ou encore partir des territoires. Nous avons présenté ce scénario baptisé « 2032, La santé transformée par l'innovation » à différents acteurs politiques : Direction Générale de l'Offre de Soins, direction générale de la Santé, Matignon, Ministère de la Prévention et de la Santé, Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie PME, Commerce, Artisanat, Professions Libérales, Consommation, au ministère des Solidarités, de l'Autonomie et des Personnes handicapées, l'Agence de l'Innovation en Santé. La Fondation a représenté le think-tank et a participé au nom des Innovations Days au « Nouveau Grenelle de la Santé » qui s'est tenu en juin dernier au Sénat autour de Catherine Deroche, sénatrice et présidente des affaires sociales et Agnès Firmin Le Bodo, ministre déléguée chargée de l'organisation territoriale et des professions de santé et au salon SantExpo.



<https://fr.zone-secure.net/192573/.2032-sante-transformee/#page=19>

Accélérateur Impact : Cet accélérateur d'innovation en santé mentale a lancé son 2^{ème} appel à projets permettant d'accompagner 5 nouvelles start-up, lauréates du programme qui bénéficient chacune d'un suivi de 9 mois pour accélérer leur déploiement avec une forte implication des partenaires (PariSanté Campus, la Fondation Université Paris Cité, l'Assistance publique –Hôpitaux de Paris, Otsuka, Eisai, France Biotech et France Assureurs). De nouveaux partenaires ont rejoint le programme en 2023 : Groupe Vyv et MGEN, la Fondation FondaMental, le Groupe Hospitalier Universitaire Paris-Psychiatrie & Neurosciences et iPEPS. Cet accompagnement se traduit par du mentorat, du coaching, des ateliers personnalisés et en groupe mais aussi des mises en relation avec nos réseaux respectifs. La Fondation Université Paris Cité a assuré le mentorat d'une start-up et lui a permis de bénéficier de mises en relation avec les enseignants chercheurs du GHU Sainte Anne, de l'hôpital pédiatrique Necker-Enfants malades, de l'HEGP et du département de psychiatrie de l'adolescent et du jeune adulte (Pr Maurice Corcos) à l'Institut Mutualiste Montsouris. En 2023, les 5 start-ups lauréates sont Healthy Mind, Callyope, Shiffters, O-Kidia, Sêmeïa. La cérémonie de clôture s'est déroulée le 9 janvier dernier (2024) à PariSanté Campus, événement qui a permis de faire le bilan de l'accompagnement reçu par chaque start-up, de leur développement et déploiement en recherche/Développement, collaborations scientifiques, recherche de nouveaux clients, travail des Business models et de présenter les perspectives des prochains mois pour une saison 3.

<https://france-biotech.fr/impact-saison2/>

3

Rayonnement des projets portés et diffusion des connaissances

■ Événements « signatures » avec les afterworks et les petits déjeuners



Les afterworks

Depuis plus de deux ans, les afterworks sont devenus un rendez-vous incontournable. Ces événements fédérateurs permettent la diffusion des connaissances et des travaux des enseignants chercheurs d'Université Paris Cité à l'ensemble de la société civile (décideurs, entrepreneurs, chefs d'entreprises, politiques, institutions, associations, grand public). Ces débats, mais aussi les moments d'échange qui s'en suivent, offrent l'opportunité de faire se rencontrer des personnalités autour de sujets et de projets portés par la Fondation.

Un afterwork accueille en moyenne 120 personnes.

Les petits déjeuners

De la même manière, la Fondation organise des petits déjeuners thématiques. Cette rencontre permet également de présenter un nouveau projet à soutenir par du mécénat pour les entreprises. Ces petits déjeuners plus confidentiels accueillent en moyenne une vingtaine de contacts particulièrement sensibles à la thématique abordée.

Ainsi en 2023, la Fondation a organisé deux afterworks, un sur le Grand âge et l'autre sur la Prévention en santé par le jeu et trois petits déjeuners, l'un dévoilant la chaire Neurotox et les deux autres autour des projets Simulation en odontologie et Paris 1867.

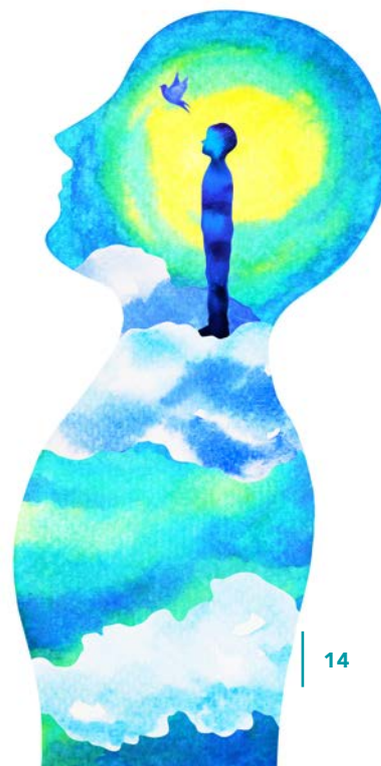
■ Prix et appel à projets

Les prix Esprits libres - Fondation Université Paris Cité

Du débat sur les ouvrages jusqu'au choix du lauréat, le prix Esprits libres se déroule intégralement au Centre pénitentiaire de Réau, en Seine-et-Marne. Il récompense un ouvrage de littérature française paru au cours de l'année passée.

Se déroulant sur six mois, de janvier à juin, cette initiative mobilise un **jury mixte** de détenus qui se réunit une fois par mois pour débattre de l'un des livres de la sélection.

L'animation de ces séances est assurée par deux universitaires, Régis Salado, professeur de littérature



comparée, et Valérie Guiraudon, professeure agrégée et responsable du Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires (DAEU) à Université Paris Cité.

Ils sont épaulés par Valérie Petit et Karen Letourneau, respectivement responsable du Développement culturel et responsable de secteur à la Médiathèque départementale de Seine-et-Marne.

Le prix a été attribué cette année à Sandrine Collette avec son ouvrage, *On était des Loups*.

Les prix et le gala Engagement étudiant

Grâce au soutien de l'Acef Rives de Paris et de Heyme, et en collaboration avec la direction Vie de campus de l'université, la fondation a co-organisé le premier Gala de l'engagement étudiant. Au cours de ce gala, cinq actions d'engagement ont donc été récompensées. Trois prix ont été remis pour des engagements individuels étudiants, chacun d'une valeur de 500€. Deux autres prix, d'une valeur de 1000 € chacun, ont été décernés à deux associations étudiantes pour leur action.

Les lauréats sont :

- **Théoline Lanckriet** pour son action auprès de l'APF Évasion France Handicap en qualité d'accompagnatrice de personnes en situation de handicap.
- **Agathe Pasquier** pour son engagement auprès de la Société Nationale des Sauveteurs en Mer en qualité de bénévole.
- **Louise Moreau**, équipière au sein de la Brigade des Sapeurs-Pompiers de Paris
- **L'association Noel Enfants Malades Organisation (NEMO)** qui propose aux enfants hospitalisés dans 11 structures hospitalières d'Ile-de-France des animations et des sorties tout au long de l'année et particulièrement au moment des fêtes de fin d'année.
- **L'association Réseau Écologique Coopératif des Universités de Paris (Recup)** organise des distributions de produits de première nécessité au sein d'Université Paris Cité grâce à son réseau d'acteurs locaux.





“
*La santé de demain entre vos mains
Donner c'est aimer*
”

■ L'appel à projets Sauver la Vie

Le programme de financement « **Sauver La vie** » mis en place en 2016 a déjà permis le soutien de nombreux projets de recherche clinique, mais aussi dans les domaines de l'oncologie ainsi qu'en innovation pédagogique. La Fondation organise chaque année un appel à projets auprès des chercheurs des facultés de Santé et de Sciences d'Université Paris Cité.

Toujours plus nombreux et enthousiastes, les chercheurs ont été plus de 50 à présenter leurs projets visant à accélérer la recherche, innover dans les formations, trouver de nouvelles pistes thérapeutiques.

Pour cette septième édition, **9 lauréats** ont été distingués :

- **Pr Élise Boudierlique** : Caractérisation phénotypique rénale et vasculaire des patients atteints du syndrome email/rein dû à un variant pathogène du gène FAM20A et étude physiopathologique des calcifications ectopiques.
- **Pr Camille Le Ray** : Impact du déroulement de l'accouchement sur le risque de dépression du post-partum : Étude nationale en population à partir des données de l'enquête nationale périnatale 2021.
- **Pr François-Xavier Mauvais** : Comparaison des performances prédictives de l'EEG haute-résolution couplé ou non à l'IRM cérébrale fonctionnelle de repos sur le devenir neurologique post-opératoire des enfants avec une épilepsie focale pharmacorésistante.
- **Pr Fideline Bonnet-Serrano** : Caractérisation de la stéroïdogénèse des tumeurs de la corticosurrénale par la confrontation des profils stéroïdiens sériques et tumoraux aux données du transcriptome tumoral.
- **Nicolas Poté** : Caractérisation des cancers développés sur fibrose pulmonaire et de leur microenvironnement par une approche de transcriptomique spatiale.
- **Juliette Rochefort** : L'intelligence artificielle dans la détection et le diagnostic précoce des cancers oraux.
- **Valérie Malan** : Enseignement de la médecine génomique par deep Learning interactif : application aux pathologies du neurodéveloppement.
- **Grégory Jules** : PICTURE : Développement d'une plateforme de simulation virtuelle pour l'enseignement interdisciplinaire de l'imagerie multimodale.
- **Maryline Moulin** : Faire découvrir les sciences, partager, s'amuser et apprendre autrement à Université Paris Cité.



■ Les événements avec nos partenaires

Conférence « Transformer les systèmes de santé avec les résultats patients »

En juin, au Conseil économique social et environnemental, sous le haut patronage du Président de la République Monsieur Emmanuel Macron et en présence du Ministre de la Santé Monsieur François BRAUN, s'est tenue la conférence : « Transformer les systèmes de santé avec les résultats patients ».

La mesure des résultats rapportés par les patients (PROMs) peut transformer les systèmes de santé. L'évaluation de la pertinence des soins requiert toutefois de comparer de manière standardisée les résultats qui importent aux patients, notamment leur qualité de vie. Ajustés aux profils de ces patients, les PROMs peuvent très concrètement aider les soignants à améliorer leurs pratiques, optimiser les parcours de soins mais aussi valoriser les innovations et les actes pertinents.

Pour relever ces défis, la Chaire Value in Health – UFR de médecine Université Paris Cité et portée par la Fondation Université Paris Cité a organisé cette conférence internationale dans le cadre de ses activités de recherche et d'enseignement sur les PROMs et le Value-Based Health Care (VBHC).

Durant cette journée exceptionnelle, des acteurs de premier plan issus d'organisations publiques et privées ont pu discuter de cas d'usages sur l'impact des résultats patients sur la transformation des systèmes de santé.



Sous le haut patronage de
Monsieur Emmanuel Macron
Président de la République



Transformer les systèmes de santé avec les résultats patients

Conférence internationale

Paris, le 16 juin 2023



La cérémonie de remise des diplômes de doctorat

Plus de 200 diplômés de la promotion 2022 ont participé à la cérémonie de remise des diplômes des doctorats qui s'est tenue sur le Campus Universitaire de Saint-Germain-des-Prés.

Les nouveaux docteurs ont partagé ce moment avec leurs proches et leurs enseignants et célébré ensemble leur réussite.

La FUPCité, partenaire de cet événement, s'est jointe à la cérémonie solennelle et aux festivités. À cette occasion, Yann Sivry a été interviewé par Guillaume Monnain, maître de cérémonie et vulgarisateur scientifique, afin de présenter ses récents travaux de recherche et l'importance du soutien de la Fondation pour les chercheurs.



La matinale « Créativité, travail et nouvelles technologies »

Le Pr Todd Lubart, porteur de la **chaire Homo Creativus**, et ses invités experts ont exploré le sujet de la créativité et du travail en présentant les avancées et les pistes de recherches en cours.

En effet, la réalité virtuelle et les intelligences artificielles génératives représentent des leviers créatifs exceptionnels dans nos vies personnelles mais aussi professionnelles.

Un moment convivial, organisé par la Fondation qui a réuni chercheurs et entreprises, pour s'approprier ces nouvelles technologies, leur potentiel mais aussi alerter sur les dérives possibles et les jalons à poser.

Signature officielle de mécénat avec les Mutuelles Axa

Lors d'un AfterWork consacré au grand âge, les Mutuelles Axa ont officialisé leur engagement auprès de la **chaire Aging UP** ! portée par le Pr Thomas Rapp. Avec cette engagement, AXA souhaite agir pour la santé de demain et permettre l'émergence d'une génération de jeunes chercheurs experts, en leur donnant les moyens d'accéder à des formations d'excellence, et ainsi faire rayonner la recherche.



Soirée des hôpitaux avec le Point

Un rendez-vous annuel référent sur l'Hôpital et sa place dans le système de santé français dont la fondation est partenaire.

Cette année la question posée était : Faut-il tout changer à l'hôpital ?

Lors de cette soirée dédiée aux Hôpitaux, la rédaction du Point et ses invités ont échangé sur les sujets d'actualité liés au système hospitalier : l'usage des données de santé, l'innovation à l'hôpital, la situation du personnel soignant, l'hôpital et les jeunes médecins...

■ Partenariat de communication avec le Point

Le partenariat avec le Point a permis cette année :

- La mise en ligne d'un article consacré aux travaux de recherche du Pr Todd Lubart (chaire Homo Creativus).

https://www.lepoint.fr/psychologie/entretenir-sa-creativite-ca-s-apprend-29-06-2023-2526714_4742.php#11

- La publication dans l'édition papier d'un encart publicitaire pour la Fondation.
- L'annonce d'un communiqué mettant en avant l'interview de **Claire Chazal** par la Fondation.



COMMUNIQUÉ 

Claire CHAZAL :
une présidente engagée pour la
Fondation Université Paris Cité

*La journaliste a récemment été élue Présidente
de la Fondation Université Paris Cité.
Pourquoi avoir choisi d'être ambassadrice de cette fondation ?
Quels projets et causes la touchent particulièrement ?
Elle vous parle de ce nouveau défi.*



Claire Chazal
Présidente de la Fondation Université Paris Cité
crédit photo : François Roelants

**La Fondation Université Paris Cité
Inventer ensemble la Santé globale de demain**

La Fondation Université Paris Cité joue un rôle d'interface entre Université Paris Cité, la société civile et le monde économique. Les partenaires et les mécènes de la Fondation contribuent par leur soutien à accélérer la recherche, dynamiser l'économie et diffuser les savoirs. Ceci afin de transformer notre monde et de le préparer aux grands bouleversements qui le touchent.

« Toutes à l'école » ou le cancer du sein avec l'opération Octobre Rose. Il y a bien sûr bien des choses à faire encore pour la Défense des droits des femmes... Mais à condition que l'on ne crée pas un antagonisme entre les deux sexes.

À titre personnel, avez-vous déjà soutenu d'autres causes et lesquelles ? Comment envisagez-vous la philanthropie quand elle s'exprime de manière individuelle ? J'ai essayé d'aider l'Institut Curie sur la recherche contre le cancer ou l'association Éta pour les enfants atteints de leucodystrophie. Je suis toujours émerveillée par les élans individuels de générosité !

**L'INTERVIEW COMPLÈTE SUR :
fondation-uparis.org**

Que ressentez-vous après votre élection à la présidence d'une fondation universitaire parisienne importante par sa taille et son rayonnement ? Prenez-vous cela comme un défi ?

J'ai accepté de siéger au conseil d'administration de la Fondation Université Paris Cité pour aider les chercheurs et les médecins à faire progresser le bien-être collectif [...]. Je suis très fière d'avoir été choisie par cette communauté d'universitaires renommés, d'intellectuels éminents, de médecins exceptionnels. J'ai beaucoup d'admiration pour leurs savoir et leur expérience. J'essaie, modestement, de mettre ma propre expérience de journaliste à leur service. J'espère de tout cœur leur être utile, ne serait-ce que pour les aider à faire financer leurs travaux. C'est un énorme défi !

La Fondation couvre des thématiques hétéroclites : recherche clinique, prévention, formation à tout âge, sciences dures, patrimoine et culture. Quelles causes vous touchent le plus personnellement ? L'intérêt de cette fondation me paraît être, justement, la diversité de ses axes de recherches. Qu'elle ne se limite pas à la médecine (même si cela est indispensable) mais qu'elle envisage les problèmes dans leur globalité. L'aspect culturel est, bien sûr ce qui me semble le plus proche de mes connaissances.

Vous avez participé notamment à l'opération la Rose de l'Unicef pour aider les jeunes filles à accéder à l'éducation. Les sujets de l'égalité des chances mais aussi la place des femmes dans la société et le monde du travail sont-ils des priorités pour vous ? Oui je me suis notamment efforcée de défendre des causes qui concernaient les femmes : la scolarisation des petites filles grâce à l'association

« Je suis toujours émerveillée par les élans individuels de générosités ! »

Nos médias

Lancé en 2022, le compte LinkedIn de la Fondation compte déjà 2 084 abonnés avec une moyenne de 100 nouveaux abonnés par mois. 57% des abonnés sont localisés en région parisienne. À raison de 2 publications en moyenne par semaine, le nombre de posts sur la page est stable et cohérent.

<https://www.linkedin.com/company/fondation-université-de-paris/>

Ouverte il y a deux ans, la chaîne Youtube de la Fondation présente désormais 21 vidéos. Ces captations mises à disposition d'un public large présentent les travaux des enseignants-chercheurs de l'université avec lesquels la Fondation collabore étroitement. Donnant également la parole à des personnalités extérieures (politiques, entrepreneurs, chercheurs), ces vidéos présentent l'opinion d'experts sur des questions d'importance liés à la santé, à l'environnement, aux sociétés.

<https://www.youtube.com/channel/UCuy2tMIDwwlQHwrMkD92g2w>

Avec plus de 140 pages d'articles et 40 pages fixes présentant son ambition, ses missions et ses projets à soutenir, le site internet de la Fondation poursuit son déploiement. Un renouveau est prévu pour l'année universitaire 2024-2025 afin d'apporter plus de dynamisme à l'image de la Fondation et favoriser la captation de cibles variées entreprises et grand public. Cette évolution marquera une progression dans la stratégie de prospection et la mise en avant de nouveaux projets et programmes à soutenir.

<https://fondation-uparis.org>

■ Le mécénat 2023

AstraZeneca soutient la Chaire Prévention Précarité en Santé

Suite à la sollicitation de la Fondation, le groupe pharmaceutique AstraZeneca, particulièrement engagé à ce sujet, a accepté de soutenir la création de la **Chaire Précarité et Prévention Santé**, en y contribuant financièrement à hauteur de 80 000 € par an pour les cinq prochaines années.

La Chaire a pour objectif de proposer des contenus de formation à destination des professionnels de santé, travailleurs sociaux et institutionnels afin d'élargir l'offre de soins dans les territoires défavorisés en proposant notamment des programmes de prévention à destination des populations en situation de précarité ou en marge des systèmes de soins actuels ainsi que de leurs aidants.

La Chaire ambitionne également de récolter de nouvelles données auprès de ces populations pour mieux comprendre les limites des politiques de prévention actuelles et expérimenter de nouvelles méthodes qui permettront d'améliorer leur efficacité.

SLB (anciennement Schlumberger) s'engage pour le projet « Safe-M »

L'entreprise SLB s'est engagée pour le développement de compétences digitales en géosciences de l'eau à Madagascar, à travers le **projet SAFE-M**, présenté par la Fondation et porté par le Pr François Métivier.

L'engagement du partenaire se concrétise par une donation d'ordinateurs et d'équipements informatiques destinés à la création d'une salle numérique « géosciences de l'eau » sur le campus de l'Institut et Observatoire de Géophysique d'Antananarivo (IOGA). Cette salle numérique permettra de mettre en place des formations à distance en géosciences de l'eau.

Afin de compléter ce soutien, une dotation annuelle de 20 000 € pendant les cinq prochaines années permettra de couvrir l'envoi du matériel à Madagascar, l'installation d'un réseau Internet haut débit pour la salle numérique, la maintenance annuelle des équipements, l'entretien de la salle numérique, ainsi qu'une mission à l'Institut et Observatoire de Géophysique d'Antananarivo (IOGA) par un formateur.

La Caisse des Dépôts a rejoint la Chaire Aging UP !

Afin de mieux comprendre les tendances de long terme qui influencent notre société, en particulier les impacts économiques de la transition démographique, le groupe Caisse des Dépôts et ses filiales investissent au service de l'intérêt général et du développement économique des territoires, notamment au sujet des retraites.

Afin de soutenir les travaux menés par Thomas Rapp et les équipes de la **Chaire Aging Up !**, qui cherche à mieux comprendre les enjeux sociaux liés au vieillissement en mettant en œuvre des politiques et des innovations adaptées aux transformations à venir, la Caisse des Dépôts a apporté un soutien financier à hauteur de 30 000 € par an pour les trois prochaines années par l'intermédiaire de la Fondation.



Le Fonds de dotation InfraVia pour l'Éducation et la Recherche soutient le Lapsydé.

La société de capital investissement Infravia a lancé en 2023 son fonds de dotation afin d'accompagner des associations ou des initiatives en lien avec l'éducation, en focalisant son action sur la recherche et l'innovation en matière de pédagogie et de réussite éducative, le développement des compétences du XXI^{ème} siècle et de la citoyenneté et la réalisation du potentiel permettant de favoriser l'égalité des chances.

Dans ce cadre et après l'étude de centaines de candidatures, Infravia a décidé de soutenir deux initiatives portées par la Fondation au sein du Laboratoire de Psychologie du Développement et de l'Éducation de l'enfant qui explore les mécanismes du développement et de l'apprentissage, au croisement de la psychologie de l'enfant, de la pédagogie et de l'imagerie cérébrale :

Tout d'abord, les travaux du Professeur Grégoire Borst afin de mener un nouveau projet de recherche sur la métacognition et son lien avec la réussite académique. L'objectif de ce projet est d'étudier les pratiques pédagogiques des enseignants de maternelle dans le cadre de la promotion des capacités métacognitives des élèves et de tester les effets d'une formation des enseignants sur l'implémentation de ces pratiques, ainsi que sur le développement de la métacognition et les acquisitions des élèves, le tout dans une perspective de réduction des inégalités éducatives.

Enfin, le projet « Méta-tuteur : Construis ton avenir », un projet interdisciplinaire franco-qubécois de recherche-action, porté par la Plateforme d'Accompagnement, de Recherche en Réussite Éducative et Orientation (PAREO) et ayant pour ambition de soutenir la réussite à travers une approche systémique et innovante. Son objectif est de soutenir le développement du potentiel du lycéen/étudiant grâce à la conception et l'évaluation d'une intervention dispositif numérique hybride d'accompagnement à l'orientation.



La Fondation R. Graham soutient la Faculté de Pharmacie

Créée en 2020, la Fondation David R. Graham ou Fondation DRG, a pour mission de promouvoir les échanges interculturels entre la France et le Canada, notamment en participant au financement d'études de haut niveau, de programmes de recherche ainsi que de tout autre projet révélateur de l'intérêt pour les échanges interculturels.

C'est dans cette esprit que la Fondation DRG soutient les Facultés de Santé de Paris et de Toronto, dans les domaines de l'enseignement et de la recherche, en dynamisant les échanges culturels et scientifiques entre les deux pays par l'octroi de bourses aux étudiants et aux enseignants chercheurs, de France et du Canada, dans le domaine de la Pharmacie.

Dans le cadre de ce Projet, pour un montant financier de 102 000 € par an pendant trois ans, des bourses d'échange de durée variable pour les étudiants en pharmacie leur permettront d'être accueillis en stage dans des structures hospitalières ou universitaires en lien avec les deux Facultés et ainsi de valider leurs études dans leur faculté d'origine. Ces bourses permettront de financer le transport, l'hébergement et une partie de la vie de l'étudiant pour une durée minimale de 5 semaines de stage.

Des bourses de séjour doctoral ou postdoctoral permettront également aux étudiants d'apprendre, pendant leur séjour, une nouvelle technique/technologie nécessaire à leurs travaux ou de réaliser des expériences lors d'une collaboration scientifique entre les équipes de recherche des deux Facultés. Ces bourses d'une durée minimale de 4 semaines viendront en soutien budgétaire de l'étudiant en doctorat (PhD) ou postdoctoral (post-PhD) qui conservera son salaire pendant toute la durée de ce séjour. Elles aideront à financer les transports et l'hébergement.

Enfin, des bourses de séjour pour les enseignants-chercheurs titulaires impliqués au niveau de la supervision scientifique des étudiants permettront d'octroyer le statut de « professeur invité » dans la Faculté de Pharmacie concernée pour une durée d'un mois au minimum et viendront en soutien budgétaire à l'enseignant, notamment pour lui permettre de financer les transports et l'hébergement.



Annexes

- **Annuaire de l'équipe de la Fondation Université Paris Cité**
- **Membres du Conseil d'Administration**

- **Claire CHAZAL**
Présidente

- **Gérard FRIEDLANDER**
Délégué Général
01 76 53 20 12
06 03 12 25 98
gerard.friedlander@u-paris.fr

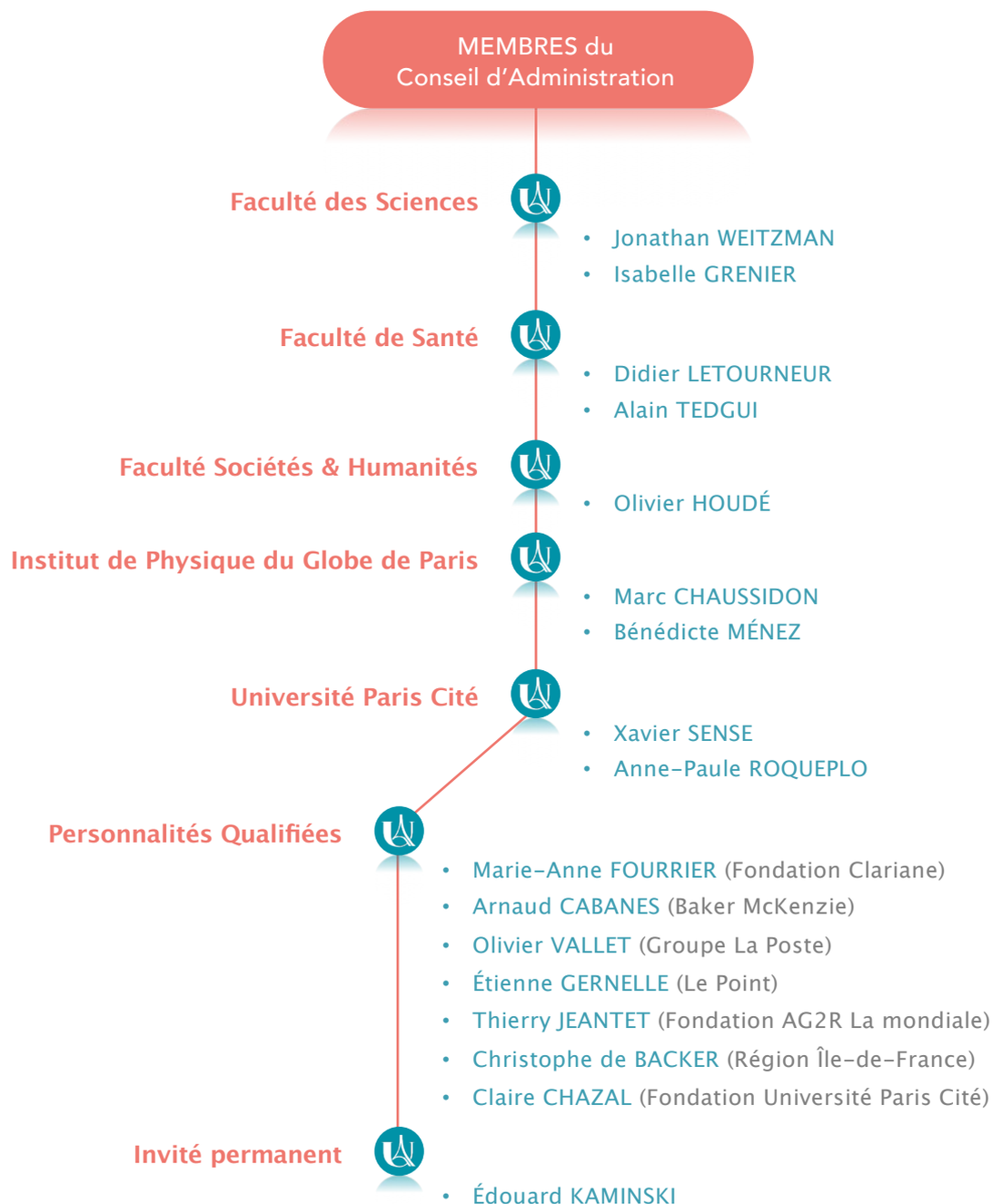
- **Julien NO MURA**
Responsable Levée de fonds
01 76 53 20 16
06 20 09 31 16
julien.no-mura@u-paris.fr

- **Nathalie VALBRUN-MILLET**
Responsable Juridique & Finances
01 76 53 20 24
nathalie.valbrun-millet@u-paris.fr

- **Emilie FRANÇOIS**
Responsable Ingénierie & Projets
01 76 53 20 10
emilie.francois@u-paris.fr

- **Johanna LÉVY**
Responsable Communication, Marketing & Événementiel
01 76 53 20 13
johanna.levy@u-paris.fr

Membres du Conseil d'Administration



Rappel des statuts de la Fondation Partenariale Université Paris Cité :

« Tout membre du Conseil d'Administration peut se faire représenter par un autre membre du Conseil d'Administration mais nul ne peut détenir plus d'une procuration » (extrait de l'article 12).

Siège Social : 85 boulevard Saint-Germain – 75006 Paris

Bureaux : 12 rue de l'École de Médecine – 75006 Paris

fondation-uparis.org



fondation-uparis.org