

#### PROJET : MISF / IMFH (CNU 06)

#### Management Innovation & Santé du futur (MISF) Innovation Management & the future of Health (IMFH)

#### ARGUMENTAIRES

Inscrite en sciences de gestion et du management, la chaire de professeur junior se concentrera sur les relations et les régulations à mettre en œuvre aux interfaces des innovations technologiques et de la santé. Les évolutions récentes du domaine de la santé conduisent au rapprochement de deux mondes très différents. D'un côté, celui de la santé qui fonctionne plutôt sur du temps long, avec des étapes de validation indispensables, conduisant à un processus d'innovation qui reste très séquentiel. De l'autre, celui du numérique, où le time-to-market prime sur la fiabilité. Chacun de ces deux mondes a fait l'objet de très nombreuses recherches, mais force est de constater que la littérature est beaucoup moins riche concernant les implications du rapprochement de ces deux mondes. Cette CPJ vise à combler ces lacunes.

#### Enseignement

L'enseignement (64h eq TD / an) sera dispensé en Master et en Licence, avec l'objectif d'articuler formation et recherche sur la thématique. En Licence, il s'agira de sensibiliser les étudiants aux enjeux des problématiques de santé. En Master, il s'agira de consolider l'offre de cours dans différents Masters existants au sein de l'Université Paris-Saclay, et en particulier au sein du Master Research in Management (MiM R) de la mention Management Stratégique de l'Université Paris-Saclay. Un séminaire de recherche sur Innovation et santé pourra être monté. Le montage d'une formation internationale (master – idéalement Erasmus Mundus – ou MBA spécialisé) en management de la santé pourrait être également envisagé dans le cadre de l'Alliance EUGLOH (voir <https://www.eugloh.eu/>)

Au niveau Doctoral, l'objectif est de proposer des séminaires spécialisés autour des enjeux santé / e-santé, ouvertes à de nombreuses disciplines.

De manière générale en termes d'enseignement, il s'agira de renforcer l'équipe santé du RITM (7 PR) dans ses activités pour développer les co-animations de séminaires doctoraux européens, mais aussi des formations disciplinaires mutualisées (en Licence et Master) avec les 9 établissements partenaires de l'alliance EUGLOH.

#### Recherche

La thématique Santé du Futur met en lien les questions de santé humaine, animale, végétale, et environnementale avec les questions d'innovation et les enjeux sociétaux. Inscrite en sciences de gestion et du management, la chaire de professeur junior s'attachera prioritairement à l'un des objectifs suivants :

- Renforcer notre compréhension du comportement des acteurs de l'innovation en santé et leurs interactions en mobilisant plusieurs champs des sciences de gestion (management stratégique, marketing, GRH et management des SI notamment) et plus globalement des sciences sociales pour les alimenter en retour.
- Mieux comprendre les enjeux liés aux situations de collaboration/coopétition entre des acteurs de natures différentes dans le cadre de la conception, du test et de la diffusion de solutions innovantes en santé.
- Mieux comprendre les évolutions induites par des changements structurants pour le patient dans son parcours de soin.
- Plus généralement, contribuer à renforcer la performance d'un système national et européen de santé, en aidant le décideur public à penser la santé dans sa globalité (humaine, animale, végétale et

environnementale).

**La CPJ MISF** s'inscrit pleinement dans l'un des défis sociétaux que l'Université Paris-Saclay propose de relever : santé et bien-être. Ce défi est décliné en un axe fort de la politique scientifique de sa Graduate School Economie-Management : la santé globale. La CPJ est ainsi alignée avec la stratégie recherche et enseignement de l'Université Paris-Saclay car elle s'inscrit en pleine synergie avec l'alliance EUGLOH ([European University Alliance for Global Health](https://www.eugloh.eu/)), dont l'Université Paris-Saclay est coordinatrice. La CPJ MISF offre en outre des connexions avec d'autres disciplines au sein d'Objets Interdisciplinaires (OI) reconnus par l'Université Paris-Saclay, comme l'OI Hub PASREL par exemple, qui vise à connecter la recherche, l'hôpital et l'industrie pour être plus encore au service du patient. (<https://www.pasrel.universite-paris-saclay.fr>).

La CPJ MISF est rattachée au RITM (<http://www.ritm.universite-paris-saclay.fr/>), laboratoire dans lequel des enseignants chercheurs en économie et en management investissent des objets de recherche communs : les réseaux, l'innovation, les territoires et la mondialisation.

**Une équipe Santé du RITM** (actuellement 7 PR) est constituée et produit des recherches selon trois orientations (Santé & Alimentation, Santé & Innovation et Santé & Travail). Cela se traduit par le pilotage de recherches souvent interdisciplinaires, nationales et internationales. Le recrutement sur la CPJ MISF aura pour mission de soutenir l'équipe et de développer, au meilleur niveau, des projets ambitieux sur au moins l'une des orientations privilégiées par l'équipe.

L'environnement recherche de la CPJ (soutenu par l'ANR), sera notamment constitué d'un Post-Doc sur deux ans afin de soutenir les activités de recherche du ou de la candidat-e retenu-e. Il est attendu que des articles dans les meilleures revues internationales du champ soient publiés (ex Social Science and Medicine) mais aussi en management stratégique, ressources humaines, marketing ou management des systèmes d'information. Un track session sur plusieurs années dans une conférence européenne (EGOS, EURAM,...) sera envisagé réunissant les chercheurs des partenaires EUGLOH. Un ouvrage international pourrait constituer également un objectif en termes de production. Il est enfin attendu de valoriser les recherches produites afin d'en améliorer l'impact dans la société.

## JOB DESCRIPTION

The junior professor's chair (JPC) in management sciences will focus on the relationships and regulations to be implemented at the interfaces of technological innovations and health. Recent developments in the health area are bringing together two very different worlds. On the one hand, the health sector operates over a long period of time, with indispensable validation stages, leading to an innovation process that remains very sequential. On the other hand, the digital world, where time-to-market is more important than reliability. Each of these two worlds has been the subject of a great deal of research, but it is clear that the literature is much less rich concerning the implications of bringing these two worlds together. This JPC aims to fill this gap.

### Teaching

The teaching (64h eq TD / year) will be given in Master and undergraduate, with the objective of articulating training and research on the health theme. In the undergraduate's degree program, students will be aware of the health issues. In the Master's program, the aim will be to consolidate the courses offered in the various existing Master's programs within the University of Paris-Saclay, and in particular within the Master's program in Research in Management (MiM R) of the Strategic Management program of the University of Paris-Saclay. A research seminar on innovation and health could be set up. The creation of an international training program (master's degree - ideally Erasmus Mundus - or specialized MBA) in health management could also be considered within the framework of the EUGLOH Alliance (see <https://www.eugloh.eu/> )

At a doctoral level, the objective is to propose specialized seminars on health / e-health issues, open to many disciplines.

Generally speaking, in terms of teaching, the RITM's health team (7 PR) will be strengthened in its activities in order to develop the co-animation of European doctoral seminars, as well as mutualized disciplinary training (at undergraduate's and Master's levels) with the 9 partner universities of the EUGLOH alliance.

### Research activities

The theme (future of health) links human, animal, plant and environmental health issues with innovation and societal issues. The Junior chair in Management will focus on one of the following objectives:

- Strengthen our understanding of the behavior of innovation actors in health and their interactions by mobilizing several fields of management sciences (strategic management, marketing, HRM and IS management in particular) and more generally of social sciences to feed them back.
- To better understand the issues related to situations of collaboration/coopetition between different kinds of actors in the context of the design, testing and dissemination of innovative solutions in health sector.
- To better understand the evolutions induced by structuring changes for the patient in his care pathway.
- More generally, to contribute to strengthening the performance of a national and European health system, by helping public decision-makers to think about health in its entirety (human, animal, plant and environmental).

**The JPC IMFH** is fully in line with one of the societal challenges that the University of Paris-Saclay proposes to address: health and well-being. This challenge is a strong axis of the scientific policy of its Graduate School in Economics and Management: global health. The JPC is thus aligned with the research and teaching strategy of Paris-Saclay University because it is in full synergy with the EUGLOH alliance (European University Alliance for Global Health), of which the University of Paris-Saclay is the coordinator. The JPC also offers connections with other disciplines within Interdisciplinary Objects (IO) recognized by the University of Paris-Saclay, such as the IO Hub PASREL for example, which aims to connect research, hospital and industry to be even more at the service of the patient. (<https://www.pasrel.universite-paris-saclay.fr> ).

The JPC IMFH is attached to the RITM (<http://www.ritm.universite-paris-saclay.fr/> ), a research center in which research professors in economics and management address common research objects: networks, innovation, territories and globalization.

The RITM's Health team (currently 7 professors) has been set up and produces research along three lines (Health & Food, Health & Innovation and Health & Work). This means often by the management of interdisciplinary, national and international research. The mission of the new recruit JPC will be to support the team and to develop, at the highest level, ambitious projects on at least one of the orientations favored by the team.

The research environment of the JPC (supported by the NAR / for National Agency for Research in France), will include a two-year post-doc to support the research activities of the successful candidate. Articles in the best international journals in the field are expected to be published (e.g. Social Science and Medicine) but also in strategic management, human resources, marketing or information systems management. A track session over several years in a European conference (EGOS, EURAM,...) will be offered bringing together researchers from EUGLOH partners. An international book could also be an objective in terms of research issue. Finally, it is expected to promote the research produced in order to improve its impact on society.

Laboratoire(s) d'accueil : (sigle et intitulé détaillé ) Réseaux, innovation, territoires et mondialisation (RITM)

Label (UMR, EA, ...)	N°	Nbre d'enseignants-chercheurs
EA	7360	49

## CONTACTS

**Enseignement / teaching** : [clotilde.coron@universite-paris-saclay.fr](mailto:clotilde.coron@universite-paris-saclay.fr)

**Recherche / Research** : [sandra.charreire-petit@universite-paris-saclay.fr](mailto:sandra.charreire-petit@universite-paris-saclay.fr)

## Contrat faisant suite à la réussite au concours :

Conformément au décret 2021-1710 du 17 déc. 2021 le candidat retenu sera amené à signer un contrat précisera sa date d'effet et la définition du poste occupé, ainsi que les éléments suivants :

- 1° La dénomination des fonctions exercées, celle de l'unité de recherche ou de la composante d'affectation, ainsi que celle du corps dans lequel l'agent a vocation à être titularisé ;
  - 2° La durée du contrat ;
  - 3° L'intitulé précis du projet de recherche et d'enseignement retenu qui fait l'objet de la convention de recherche et d'enseignement mentionnée à l'article 16 ;
  - 4° Les moyens garantis par l'autorité de recrutement pour la réalisation de ce projet de recherche et d'enseignement ;
  - 5° Le nom et la qualité de la personne désignée en qualité de référent scientifique ;
  - 6° Le montant de la rémunération brute mensuelle ;
  - 7° Les obligations de service d'enseignement et les objectifs à atteindre en matière de recherche ;
  - 8° Le cas échéant, les conditions particulières d'exercice de l'emploi de l'agent, notamment lorsque tout ou partie du projet de recherche et d'enseignement se déroule au sein d'un établissement partenaire.
- Dans un délai de deux mois à compter de la date de signature du contrat, la convention de recherche et d'enseignement prévue à l'article 16 du décret est annexée au contrat.

*L'Université Paris-Saclay est l'une des meilleures universités françaises et européennes, à la fois par la qualité de son offre de formation et de son corps enseignant, par la visibilité et la reconnaissance internationale de ses 275 laboratoires de recherche et leurs équipes, ainsi que par l'attention apportée, au quotidien et par tous ses personnels, à l'accueil, l'accompagnement, l'interculturalité et l'épanouissement de ses 65 000 étudiants. L'université Paris-Saclay est constituée de 10 composantes universitaires, de 4 grandes écoles (Agroparistech, CentraleSupélec, Institut d'Optique Graduate School, Ens Paris-Saclay), d'un prestigieux institut de mathématiques (Institut des Hautes Études Scientifiques) et s'appuie sur 6 des plus puissants organismes de recherche français (CEA, CNRS, Inra, Inria, Inserm et Onera). Elle est associée à deux universités (Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et Université d'Évry Val-d'Essonne) qui fusionneront dans les années à venir et dont les campus jouxtent le territoire du plateau de Saclay et de sa vallée. Ses étudiants, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques et ses partenaires évoluent dans un environnement privilégié, à quelques kilomètres de Paris, où se développent toutes les sciences, les technologies les plus en pointe, l'excellence académique, l'agriculture, le patrimoine historique et un dynamique tissu économique. Ainsi l'Université Paris-Saclay est un établissement de premier plan implanté sur un vaste territoire où il fait bon étudier, vivre et travailler.*

Site : <https://www.universite-paris-saclay.fr/fr>

**Candidature via l'application GALAXIE :**

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>