

**Éléments de l'emploi**

Composante :	UFR Droit Économie Gestion
Nature :	Contrat post-doctoral
Discipline :	Sciences de gestion et du management
Date de début de contrat :	Au plus tard Octobre 2024

**Profil**  
**français/anglais**

Management Innovation & Santé du Futur (MISF)	Innovation Management & Future of Healthcare (IMFH)
--	--

**DETAILS DE L'OFFRE**

**Contexte du poste**

Le contrat post-doctoral est financé par le contrat ANR rattaché à la Chaire Management Innovation & Santé du Futur (MISF), au sein du laboratoire RITM en économie et management de l'Université Paris-Saclay ([www.ritm.universite-paris-saclay.fr](http://www.ritm.universite-paris-saclay.fr)), situé dans l'UFR Droit Economie Management - Faculté Jean Monnet à Sceaux (92). Il s'inscrit dans le défi sociétal plus large de la santé et du bien-être que l'Université Paris-Saclay ambitionne de relever, en synergie avec l'alliance EUGLOH (European University Alliance for Global Health), dont l'Université Paris-Saclay est coordinatrice et qui met en lien la santé humaine, animale et environnementale.

La Chaire MISF est articulée autour de trois axes :

- Santé & Innovation : étudier en quoi les innovations technologiques (notamment autour de la e-santé) et organisationnelles (par exemple le design thinking, l'orientation patient...) transforment la prise en charge des patients et les organisations de santé
- Santé & Alimentation : identifier des leviers qui contribuent à l'amélioration des comportements alimentaires dans une perspective de santé globale
- Santé & Travail : étudier comment la meilleure prise en compte de la santé globale des personnes peut accroître leur satisfaction au travail ; étudier les différences d'approches entre genres en santé et les inégalités que cela peut générer

**Objectifs du poste**

- Soutenir les activités de recherche de la Chaire MISF, en particulier dans le cadre d'une étude de cas multiple menée dans la mission innovation d'un établissement hospitalier parisien
- Soutenir les chercheurs et les doctorants du laboratoire dans les analyses de données quantitatives et qualitatives

**Principales activités**

- Recherches bibliographiques
- Collecte de données qualitatives : en particulier, participation à une étude de cas multiple dans un

établissement de santé, avec observation et entretiens semi-directifs

- Collecte de données quantitatives : création de questionnaires, data mining, création de bases de données...
- Analyse de données qualitatives : thématique, lexicale...
- Analyse de données quantitatives : statistiques descriptives, tests statistiques, analyses multivariées, modélisation...
- Ecriture d'articles académiques (en français et en anglais)

### **Profil de candidature désiré**

- Doctorat en sciences de gestion et du management ou PhD management business administration à l'international
- Appétence pour la recherche (publications / communications, participations à des projets...)
- Intérêt fort pour le monde de la santé
- Très bonne maîtrise du français et de l'anglais
- Bonne maîtrise des méthodologies qualitatives et quantitatives
- Connaissance d'outils de traitement de données qualitatives (de type NVivo, Iramuteq...) et quantitatives (de type SPSS, R, AMOS, ...)

### **Conditions du poste**

- Type de contrat : contrat post-doctoral de 24 mois, en CDD, à temps plein
- Lieu de travail : laboratoire RITM (Sceaux) ou terrain de recherche en région parisienne. Possibilité de télétravail
- Date d'embauche prévue : octobre 2024 au plus tard
- Rémunération : autour de 2500€ nets par mois, à discuter en fonction de l'expérience
- Contact : Marie-Eve Laporte, Professeure titulaire de la Chaire MISF ([marie-eve.laporte@universite-paris-saclay.fr](mailto:marie-eve.laporte@universite-paris-saclay.fr))
- Pour postuler : envoyer à Marie-Eve Laporte le CV, une lettre de motivation précisant en quoi vos expériences et compétences pourraient répondre aux exigences du poste et idéalement, au moins une lettre de recommandation sur vos compétences académiques

### **A propos de l'Université Paris-Saclay**

L'Université Paris-Saclay ([www.universite-paris-saclay.fr](http://www.universite-paris-saclay.fr)) 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, INRAE, INRIA, INSERM et ONERA). Elle est associée à deux universités (Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et Université d'Évry Val-d'Essonne). 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.

## JOB DESCRIPTION

### Context of the position

The post-doctoral contract is funded by the ANR contract attached to the Research Chair Innovation Management & Future of Healthcare (IMFH), within the RITM research laboratory in economics and management at Université Paris-Saclay ([www.ritm.universite-paris-saclay.fr](http://www.ritm.universite-paris-saclay.fr)), located in Jean Monnet Faculty of Law, Economics, and Management in Sceaux (92). It is part of the broader societal challenge of health and well-being that Université Paris-Saclay aims to address, in synergy with the EUGLOH alliance (European University Alliance for Global Health), of which Université Paris-Saclay is the coordinator, linking human, animal, and environmental health.

The IMFH Chair is structured around three axes:

- Health & Innovation: studying how technological innovations (especially in e-health) and organizational innovations (such as design thinking, patient-centered care, etc.) are transforming patient healthcare and healthcare organizations.
- Health & Food: identifying drivers contributing to improving dietary behaviors from a global health perspective.
- Health & Work: studying how better consideration of individuals' overall health can increase their job satisfaction; studying differences in gender approaches to health and the inequalities they may generate.

### Position Objectives

- Support the research activities of the IMFH Chair, particularly in the context of a multiple case study conducted within the innovation mission of a Parisian hospital.
- Assist researchers and doctoral students in the laboratory with quantitative and qualitative data analysis.

### Main Activities

- Literature reviews
- Collection of qualitative data: specifically, participation in a multiple case study in a hospital, involving observation and semi-structured interviews.
- Collection of quantitative data: questionnaire building, data mining, database creation...
- Qualitative data analysis: thematic, lexical...
- Quantitative data analysis: descriptive statistics, statistical tests, multivariate analyses, modeling...
- Writing academic articles (in French and English)

### Desired Candidate Profile

- PhD in management and business sciences
- Appetite for research (publications/communications, participation in projects...)
- Strong interest in healthcare
- Excellent command of French and English
- Good mastery of qualitative and quantitative methodologies
- Knowledge of qualitative data processing tools (such as NVivo, Iramuteq...) and quantitative tools (such as SPSS, R, AMOS, ...)

## **Position Conditions**

- Contract Type: 24-month post-doctoral contract, full-time, fixed-term
- Workplace: RITM laboratory (Sceaux) or research field in the Paris region. Possibility of telecommuting
- Expected start date: no later than October 2024
- Remuneration: around €2500 net per month, to be discussed based on experience
- Contact: Marie-Eve Laporte, IMFH Chair ([marie-eve.laporte@universite-paris-saclay.fr](mailto:marie-eve.laporte@universite-paris-saclay.fr))
- To apply: send to Marie-Eve Laporte your CV, a cover letter specifying how your experiences and skills could meet the requirements of the position, and ideally, at least one letter of recommendation regarding your academic skills.

## **About Université Paris-Saclay**

Université Paris-Saclay ([www.universite-paris-saclay.fr](http://www.universite-paris-saclay.fr)) stands as one of the top French and European universities, distinguished by the quality of its educational offerings and faculty, the international visibility and recognition of its 275 research laboratories and their teams, as well as the daily attention provided by all its staff to the reception, support, interculturality, and fulfillment of its 65,000 students. Comprised of 10 university components, 4 prestigious engineering schools (Agroparistech, CentraleSupélec, Institut d'Optique Graduate School, ENS Paris-Saclay), a renowned mathematics institute (Institut des Hautes Études Scientifiques), and supported by 6 of France's most powerful research organizations (CEA, CNRS, INRAE, INRIA, INSERM, and ONERA), Université Paris-Saclay is associated with two other universities (University of Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines and University of Évry Val-d'Essonne). Its students, professors, researchers, administrative and technical staff, and partners operate within a privileged environment, just a few kilometers from Paris, where cutting-edge sciences, technologies, academic excellence, agriculture, historical heritage, and a dynamic economic fabric flourish.