

## Contrat ingénieur de recherche / postdoc

### Missions principales

La personne recruté.e aura pour mission de s'intégrer dans le projet SafePaw (PEPR Santé Numérique 2023-2028) en réalisant une analyse sociologique voire anthropologique et éthique à différentes échelles temporelles (courts, moyens et longs termes) de la proposition d'amélioration des trajectoires de soins par l'utilisation d'outils numériques.

L'objectif sera de décrire voire évaluer comment cette approche, i.e. le recours à des outils numériques dans le contexte d'une médecine personnalisée, d'aide à la décision ou d'orientation des patients, peut être perçue par les acteurs (peur, acceptation, tensions, attentes, représentations, appropriations).

### Activités

Plusieurs méthodologies d'enquêtes seront mobilisées (immersion ethnographique dans des institutions de soins, entretiens, focus group, voire passation d'enquête) auprès de publics variés (appartenant à des administrations, des institutions de soins et des associations de patients ou citoyens). Deux terrains d'enquêtes seront privilégiés pour mener une analyse approfondie descriptive.

### Compétences

#### Compétences métiers et/ou techniques :

- Le ou la candidate sera titulaire d'une thèse en sociologie de la santé, anthropologie de la santé, en santé publique, en éthique médicale ou dans d'autres champs des sciences humaines en santé
- La maîtrise des méthodes d'enquête qualitative est requise (entretien, focus group ...)
- Une expérience minimale en méthodes quantitatives est attendue
- Une expérience de méthode participative serait un plus

#### Compétences « transverses » :

- La connaissance du système de santé français et des enjeux entre médecine personnalisée et parcours de soin
- Savoir organiser des entretiens ou des focus group avec des publics divers (professionnel.le.s de santé, administratifs ou personnes concernées par la maladie)
- Savoir rédiger des articles scientifiques (en français et en anglais)
- Savoir s'exprimer en public

### Environnement et formations

#### Environnement professionnel - Lieu d'exercice

Le travail se déroulera d'une part dans le contexte de la Chaire de recherche *Démocratie en santé et engagement des personnes concernées par le cancer*, portée par Sandrine de Montgolfier au sein du SESSTIM (UMR1252) à Aix-Marseille Université (site de l'Institut Paoli-Calmettes). Le poste est à pourvoir l'IPC à Marseille dans les locaux du SESSTIM équipe CaLIPSo pour la première partie; et d'autre part dans le contexte du laboratoire IRIS (Institut de recherche interdisciplinaire sur les enjeux sociaux, axe Santé UMRS CNRS Inserm 8156-993, EHESS, UPSN) et du département de santé publique de l'hôpital Avicenne (AP-HP).

En pratique, la personne sera recrutée sur un projet de 20 mois avec des travaux réalisés en concertation et en cohérence entre S de Montgolfier et T Lefèvre, du début à la fin de la période d'étude. Il existera une véritable continuité entre les deux segments de 10 mois proposés administrativement.

Aix-Marseille Université – Faculté des sciences médicales et paramédicales – 27, boulevard Jean Moulin 13385 Marseille  
Cedex 5 – France Tél : (+33) 04 91 32 46 00 / Courriel : [sesstim-u1252@inserm.fr](mailto:sesstim-u1252@inserm.fr) / Site : <https://sesstim.univ-amu.fr/>

## Contrat

**Début :** 15 octobre 2025

**Durée :** La personne sera recruté.e 10 mois dans le cadre du laboratoire du SESSTIM (INSERM, Amu, IRD) de l'Université Aix Marseille sous la direction de Sandrine de Montgolfier, maître de conférences en éthique médicale et sociologie de la santé.

Puis la personne poursuivra son contrat en étant recruté.e 10 mois dans le cadre du laboratoire IRIS (CNRS, INSERM, EHES, USPN) de l'université Sorbonne Paris Nord sous la direction de Thomas Lefèvre, MCU-PH en santé publique, épidémiologie et santé sociale.

**Rémunération :** en fonction de la grille AMU et CNRS

## Candidature :

- (CV + lettre de motivation + une publication) à envoyer avant 25 août – audition à partir du 28 août en présentiel ou en visio
- Sandrine de Montgolfier ([sandrine.de-montgolfier@univ-amu.fr](mailto:sandrine.de-montgolfier@univ-amu.fr)) et Thomas Lefèvre ([thomas.lefevre@ehess.fr](mailto:thomas.lefevre@ehess.fr))

**Date de fin de candidature :** 25 août 2025 pour des entretiens en présentiel ou en visio dans les jours suivant

## Contexte du projet de recherche

Le projet SafePaw est un projet qui s'intéresse à l'amélioration des trajectoires de soins, notamment par l'utilisation d'outils numériques (optimisation, apprentissage, fouille de données). Une trajectoire de soins désigne l'ensemble des soins dont bénéficie un patient. Ces soins peuvent être délivrés dans le cadre d'un parcours, c'est-à-dire d'une prise en charge pour le traitement d'une maladie. La spécificité de l'approche du projet SafePaw est de s'intéresser à plusieurs points de vue sur les trajectoires/parcours de soins : celle des financeurs et administrateurs du système de soin, celle du professionnel de santé et celle du patient. Selon le point de vue, l'objectif d'optimisation du parcours de soins ne conduira pas nécessairement aux mêmes recommandations, n'étant pas soumis aux mêmes contraintes ou priorités. Un des objectifs du projet est de pouvoir mettre en lumière ces différences et, dans la mesure du possible, de les faire reconnaître et de les prendre en compte dans leur mise en place. D'autant plus dans des sociétés où le nombre de patients présentant des maladies chroniques croît avec la longévité de la population, comment concilier maîtrise des dépenses et amélioration de la qualité des soins de santé ? Le projet SafePaw propose une approche pluridisciplinaire et multidimensionnelle pour étudier l'opportunité du recours au numérique en santé à ces problématiques et la manière dont les différents acteurs peuvent s'en saisir.

L'objectif principal est d'évaluer l'impact d'outils d'intelligence artificielle ou de médecine dite personnalisée, ainsi que des outils d'aide à la décision dans les parcours des patients au sein de notre système de santé. Plus précisément, SafePaw propose :

- 1- une **approche multidimensionnelle** incluant à la fois des aspects cliniques, démographiques et des facteurs socio-économiques ;
- 2- une **approche en sciences humaines et sociales** combinant des approches économiques, juridiques (RGPD et loi européenne sur l'intelligence artificielle AI Act), éthiques, sociologiques et anthropologiques ;
- 3- une **approche intégrative intersectionnelle, pluridisciplinaire et multi-niveaux**

---

Aix-Marseille Université – Faculté des sciences médicales et paramédicales – 27, boulevard Jean Moulin 13385 Marseille  
Cedex 5 – France Tél : (+33) 04 91 32 46 00 / Courriel : [sesstim-u1252@inserm.fr](mailto:sesstim-u1252@inserm.fr) / Site : <https://sesstim.univ-amu.fr/>