

Ingénieur.e d'étude SHS et santé

Missions principales

Dans le cadre de ce poste, vous serez recruté.e sur deux projets de recherche interventionnelle pour une **mission de gestion de projets**. Vous fournirez également un appui à la logistique et la coordination d'activités sur d'autres projets de la chaire Democan de l'équipe CaLIPSo.

Présentation du projet SOS-PP financé par l'INCa

Le projet SOS PP est une recherche interventionnelle qui vise à évaluer la systématisation de l'accès aux soins de support (SOS) et au patients-partenaires (PP) de tous les patients atteints d'un cancer anal pour *in fine* améliorer la qualité de vie des personnes concernées. La recherche permettra d'examiner les conditions de mise en œuvre, de pérennité et de transférabilité de l'intervention.

Une étude observationnelle est réalisée sur deux sites : un site expérimental, l'Institut du Cancer de Montpellier (ICM) et un site témoin, l'Institut Paoli Calmettes (IPC). A l'ICM, nous conduisons des études qualitatives et quantitatives auprès de trois catégories d'acteurs : les patients, les patients-partenaires et des professionnels de santé. A l'IPC, une collecte de données est réalisée au même titre qu'à l'ICM afin d'identifier les recours ordinaires aux SOS et l'évolution de l'état de santé des patients. Les conditions de la transférabilité seront simultanément analysées dans chacun des sites puis partagées et discutées dans le cadre d'ateliers participatifs réunissant les différentes parties-prenantes afin de pouvoir assurer cette transférabilité.

Cette recherche interventionnelle est portée par la Chaire de recherche DEMOCAN. Elle réunit deux équipes de recherche (SESSTIM et INSPIRE), deux Centre de Lutte Contre le Cancer, et un comité de patients partenaires.

Présentation du projet PRIME-AET financé par le fond européen THCS

PRIME-AET (Patient Partnership Research and Innovation for Managing Endocrine Therapy in Aging women Treatment for Breast Cancer of Breast Cancer) est une initiative internationale de recherche visant à améliorer les soins et la qualité de vie des femmes âgées de 65 ans et plus qui suivent une thérapie endocrinienne adjuvante à long terme (AET) après un cancer du sein. Ces femmes font souvent face à des effets secondaires persistants, à des soins de suivi fragmentés et à un accès limité au soutien — des défis pouvant entraîner l'arrêt du traitement et une réduction du bien-être.

Pour combler ces lacunes, PRIME-AET réunit chercheurs, cliniciens, patients et experts du système de santé de plusieurs pays afin de développer un modèle innovant de soins intégrés entre personnes et partenariats. Le projet vise à co-crée des solutions pratiques et évolutives qui autonomisent les patientes âgées, renforcent la coordination des soins et adaptent le suivi en fonction du risque de récurrence de chaque femme.

PRIME-AET avance quatre objectifs clés : (1) cartographier et analyser les modèles de suivi existants et les décisions politiques ; (2) concevoir et piloter une intervention d'autonomisation des patients avec un soutien numérique et entre pairs ; (3) définir les parcours de soins adaptés au risque fondés sur les expériences vécues des patients et des prestataires ; et (4) élaborer des recommandations concrètes pour intégrer le parcours d'apprentissage du patient, le soutien par les pairs et le suivi basé sur les risques dans les soins de routine.

Grâce à sa perspective comparative et transnationale du système de santé et à une stratégie de co-construction, PRIME-AET entend apporter de nouvelles perspectives sur la gestion de l'ETA pour les femmes âgées de 65+ ans après un cancer du sein et formulera des recommandations qui pourraient être pertinentes dans tous les États membres de l'UE et les

provinces canadiennes confrontées à des défis similaires. Elle pose les bases d'un accompagnement de la survie équitable, efficace et en partenariat pour les populations vieillissantes à l'échelle mondiale.

En centrant les voix et les besoins des femmes 65+, et en favorisant la collaboration au-delà des frontières et des disciplines, PRIME-AET cherche à transformer la manière dont les soins de survie sont dispensés, les rendant plus autonomisants, équitables et efficaces pour l'une des populations de patients à la croissance la plus rapide en oncologie.

L'équipe CaLIPSo est partenaire de ce projet qui est coordonné par une équipe Québécoise.

Activités

Appui administratif :

- Gestion des calendriers des projets
- Planification et organisation des réunions de projets, préparation des supports, ordre du jour, rédaction des comptes-rendus ;
- Suivi des démarches éthiques, réglementaires et administratives (conventions, recrutement, plan de gestion des données, etc. ;
- Gestion du budget en collaboration avec l'équipe administrative de l'unité de recherche.

Appuis à la recherche :

- Accompagnement des responsables dans les différentes phases du projet
- Assurer le lien avec les partenaires des projets (cliniciens, chercheurs, patients, associations et institutions partenaires)
- Veiller au remplissage des outils d'enquête / contrôle de données quantitatives et qualitatives
- Appui à la rédaction des rapports
- Suivi des études et des terrains d'enquête en collaboration avec les partenaires
- Définition et mise en place d'une politique de communication de chaque projet
- Appui à l'écriture et la diffusion des avancées et/ou résultats de chacun des projets pour des publics variés
- Organisation d'événements scientifiques à destination du public, des patients et des professionnels de la

Compétences

Savoir

- Le ou la candidate possédera une formation en gestion de projet scientifique si possible en santé publique
- La maîtrise de l'anglais est nécessaire
- La connaissance des principes de la recherche participative serait un atout

Savoir-faire

- Expérience avérée en coordination de projets et maîtrise des méthodes de gestion de projet
- Capacité à organiser et faciliter des réunions
- Capacité à rédiger correctement, à s'exprimer en public et à restituer des informations
- Capacité à collaborer avec des chercheurs, cliniciens et patients partenaires
- Connaissance des aspects réglementaires et éthiques liées à la recherche
- Autonomie et sens des responsabilités
- Esprit d'initiative et d'équipe

Environnement et formations

Environnement professionnel - Lieu d'exercice

Le poste est à pourvoir l'IPC à Marseille dans les locaux du SESSTIM équipe CaLIPSO. Une participation aux activités de la chaire de recherche « Démocratie en santé et engagement des patients concernés par le cancer » sera encouragée ainsi qu'aux travaux de l'équipe de recherche.

- Financement : AMU (financement INCa + ANR)
- Employeur : Université Aix-Marseille, Sesstim, équipe CaLIPSO.
- Lieu de travail : Institut Paoli Calmettes, Marseille.

Contrat

Début : Poste à pourvoir le 1er février

Durée : CDD de 12 mois à temps plein (renouvellement possible)

Rémunération : en fonction de la grille salariale d'Aix Marseille Université niveau ingénieur d'étude

Avantages : prise en charge à 50% de l'abonnement de transport ; participation à la mutuelle ; tickets restaurant ; jours de télétravail possibles

Informations sur le poste et candidature : Sandrine de Montgolfier : sandrine.de-montgolfier@univ-amu.fr et Séverine Carillon severine.carillon@univ-amu.fr

Date de fin de candidature : 21/01/2026