

Stage de Master 2 Sciences Humaines et Sociales

Recherche collaborative en cancérologie : promotion de l'activité physique des adolescents et jeunes adultes et prévention des chutes des personnes âgées

Type de stage : Temps complet (35h)	Durée du stage : Environ 6 mois	Formation requise ; Master 2 – 5 ^{ème} année
Structure d'accueil : Centre Léon Bérard	Début du stage : A partir de janvier 2024 (selon les calendriers de Master)	Gratification : selon la réglementation en vigueur (environ 550 euros/mois)

DESCRIPTION DU STAGE

Lieu du stage

Département Prévention Cancer Environnement, Centre Léon Bérard (Lyon 8^e)
Télétravail partiel possible

Description de la structure

Le Centre Léon Bérard (CLB) est le Centre de lutte contre le cancer de Lyon et de Rhône-Alpes. C'est un établissement 100% dédié à la cancérologie et membre de la fédération des centres de lutte contre le cancer Unicancer. Le CLB a une triple mission de service public : le soin, la recherche et l'enseignement. Il réunit plus de 1800 salariés.

La prise en charge des enfants et adolescents atteints de cancer est assurée au sein de l'Institut d'Hématologie et d'Oncologie Pédiatrique (IHOPe), qui réunit les Hospices Civils de Lyon et le CLB. Depuis la construction du Dispositif Adolescents et Jeunes Adultes atteints de Cancer (DAJAC) en 2014, les jeunes patients âgés de 15 à 30 ans ont la possibilité de choisir entre une prise en charge aux côtés des adultes au CLB ou une prise en charge au sein de l'IHOPe.

La prise en charge des personnes âgées atteintes de cancer est assurée au sein des départements médicaux du CLB, que ce soit dans et hors des murs de l'établissement. Une équipe d'oncogériatrie, composée de deux oncogéiatres et d'une infirmière spécialisée, est en soutien à l'ensemble des professionnels de santé du CLB sur les problématiques gériatriques.

Le Département Prévention Cancer Environnement du CLB, créé en 2009, propose des actions qui répondent aux enjeux de la prévention et de la prise en charge personnalisée des facteurs de risque de cancer (inactivité physique, nutrition, surpoids, pollution, pesticides, etc.) – avant, pendant et après la maladie.

Sujet du stage et objectifs

Nous proposons un stage de recherche en sciences humaines et sociales.

Il sera orienté sur la thématique de la recherche collaborative et prendra appui sur deux projets de recherche :

ALLIANCE

L'objectif principal est de développer Avec des adolescents et jeunes adultes la recherche coLLaborative pour améliorer l'engagement en Activité physique et la qualité de vie peNdant et après les traitements du CancEr.

La recherche collaborative est réalisée avec 7 Adolescent·e·s et Jeunes Adultes (AJA) volontaires âgés de 15 à 25 ans, ayant été atteint·e·s d'un cancer, des professionnel·le·s (de santé et de l'activité physique adaptée) et des chercheur·e·s (sociologues). Des rencontres de croisement des savoirs dans des espaces de réflexions partagées sont organisées tous les deux mois, où les co-chercheurs sont invités à participer activement aux décisions concernant la méthodologie, l'interprétation et la diffusion des résultats d'une enquête qualitative sociologique (ETAPE-AJA : Education Thérapeutique et Activité physique : Engagement des Adolescent·e·s et Jeunes Adultes atteint·e·s de cancer).

ALLIANCE propose d'une part d'améliorer la prise en compte et le partage des savoirs expérientiels des AJA dans des collectifs pluridisciplinaires constitués de bénéficiaires, d'intervenants, de décideurs et de chercheurs. D'autre part, cette étude ambitionne de co-construire à partir de l'expérience des AJA des outils et/ou recommandations adaptés aux besoins spécifiques de cette population pour améliorer l'engagement en AP, et plus largement la qualité de vie pendant et après les traitements du cancer.

DEBOUT

L'objectif principal est de co-construire avec des patients âgés de 70 ans et plus ayant eu un cancer une action de prévention des chutes à destination de cette population afin de réduire le risque de chute.

La recherche collaborative sera réalisée avec 3 patientes atteintes d'un cancer âgées de 70 ans et plus, de deux proche-aidants âgés de 70 ans, de professionnels de santé (gériatre, infirmière) et des chercheurs (santé publique, sociologie). Cette recherche sera menée avec l'ensemble des co-chercheurs tout au long de l'année 2024 depuis la phase de développement de l'action de prévention des chutes, puis celle de sa mise en place et de son évaluation et enfin celle de sa valorisation.

Le projet sera découpé en 3 tâches principales : 1) Co-construire, mettre en place et valoriser une action de prévention des chutes des patients \geq 70 ans atteints de cancer avec un groupe de patients/proches aidants partenaires ; 2) Evaluer le partenariat et 3) Evaluer l'action pilote de prévention des chutes co-construite avec le groupe de patients/proches aidants

DEBOUT vise à co-construire en partenariat avec des patients/proches aidants une action de prévention des chutes et évaluer sa faisabilité (adhésion et satisfaction) chez les personnes âgées hospitalisées atteintes d'un cancer, afin de combler le manque d'études identifiant des pratiques soignantes faisables et efficaces pour prévenir les chutes chez les personnes âgées hospitalisées pour leur cancer. Notre projet vise à répondre à l'enjeu majeur de prévention des chutes chez les personnes âgées, où l'on déplore plus de 2 millions de chutes chaque année en France. Si notre évaluation confirme la faisabilité d'une telle action de prévention des chutes au sein du Centre Léon Bérard, celle-ci pourrait aisément être généralisée en France, notamment via le réseau Unicancer.

Organisation générale du stage et principales missions du stagiaire

L'étudiant·e aura deux tuteur·trice.s au sein de la structure (Cf. encadrement ci-après). Il/elle travaillera au sein du Département Prévention Cancer Environnement et s'engagera à fournir, en complément de son mémoire académique, une évaluation du partenariat/de la collaboration ALLIANCE et DEBOUT. L'étudiant·e travaillera en lien étroit avec les chercheur·e-s et professionnel·le-s du département et du CLB-IHOPE tout au long de son stage (récolte de données de terrain, échanges d'informations, etc.). Il/elle sera également invité·e-s à participer à la vie du département (réunions de département, d'équipe, etc.).

Encadrement

·Charlotte Bruneau – PhD Sciences de l'Activité Physique, Sociologue – Laboratoire sur les Vulnérabilités et l'Innovation dans le Sport (L-VIS), Université Lyon 1 / Centre Léon Bérard, Département Prévention Cancer Environnement

· Baptiste Fournier – PhD Sciences de l'Activité Physique – Centre Léon Bérard, Département Prévention Cancer Environnement / INSERM UMR 1296 Radiations : Défense, Santé et Environnement

Missions principales

Voici les missions pour le ou la stagiaire qui nous accompagnera en 2024 :

- Observations de terrain dans les services pour se familiariser avec les populations (IHOPE avec les AJA et CLB avec les personnes âgées)
- Organisation d'une journée d'étude au printemps 2024 (ALLIANCE)
- Organisation et co-animation des réunions de recherche collaborative (DEBOUT et ALLIANCE)
- Evaluation du partenariat/de la collaboration DEBOUT par observations et entretiens
- Evaluation du partenariat/de la collaboration ALLIANCE à mi-parcours par observations et entretiens
- Retranscription d'entretiens et d'un focus group (DEBOUT et ALLIANCE)

PROFIL RECHERCHÉ

Étudiant·e de Master 2 (recherche ou professionnel), en sociologie, sciences de l'éducation, psychologie sociale, anthropologie, STAPS, sciences pour la santé, santé publique, etc. Tout autre profil présentant une approche pertinente sera examiné.

Compétences attendues

- Intérêt pour les Sciences Humaines et Sociales
- Intérêt pour les thématiques d'activités physique adaptée et de prévention des chutes
- Intérêt pour la recherche collaborative
- Connaissance et maîtrise des méthodologies qualitatives en SHS
- Capacité d'écoute et d'échange avec des patient·e-s co-chercheurs et partenaires impliqués dans la recherche collaborative
- Rigueur scientifique, méthode, capacité d'analyse, de critique et de synthèse
- Autonomie, sens de l'organisation et capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire

CANDIDATURES

Envoi des candidatures / Renseignements

Curriculum vitae et lettre de motivation avant le 24 novembre 2023

A Charlotte.BRUNEAU@lyon.unicancer.fr & Baptiste.FOURNIER@lyon.unicancer.fr