



Université Claude Bernard Lyon 1



## Offre de stage

### MASTER 2 de Psychopathologie et Psychologie Clinique

Evaluation de la faisabilité d'un programme de transition centré sur le patient pour les patients victimes d'AVC, associant suivi par un case-manager et accès à une plateforme Internet d'information

Etude Pilote dans le cadre du projet « NAVISTROKE »

(J. Haesebaert, M. Delvallée)

- ✓ Domaine de recherche : Recherche sur les services de santé, sciences de l'implémentation
- ✓ Méthodes : essai randomisé – méthodes mixtes quantitatives et qualitatives
- ✓ Discipline clinique : Neurologie, Accident vasculaire cérébral, Médecine physique et réadaptation, rééducation

*Le retour à domicile suite à la survenue d'un AVC est une étape clé pour le patient et son entourage. Du fait de son caractère brutal et des durées de séjour de plus en plus courtes, les patients et leur famille doivent s'adapter rapidement au nouvel état de santé du patient et au nouveau rôle d'aidant pour les proches. Suite à la phase aiguë, le parcours de soins du patient fait appel à de nombreux intervenants du domaine sanitaire et social. Or, le système de soins est complexe et peu intelligible pour les patients et leurs aidants. Un manque de soutien lors de la transition hôpital/domicile a des conséquences négatives importantes pour le patient et son qui rapportent un besoin important de conseils et d'information lors de cette période de transition. Ils recherchent une information de bonne qualité, individualisée, et dont la nature évolue dans le temps avec les besoins et le rétablissement du patient. Pour répondre à ces besoins, nous avons développé le programme NAVISTROKE, d'accompagnement de la transition hôpital domicile, permettant la mise à disposition d'informations par une plateforme internet en association avec un accompagnement individualisé par un case-manager pour assurer la continuité des soins et éviter une rupture du parcours de soins. Notre hypothèse est que la mise en œuvre de ce programme de transition hôpital/domicile post-AVC centré sur le patient, associant une plateforme Internet et un suivi par un case-manager est faisable au sein des unités neuro-vasculaires et recevra une bonne acceptabilité de la part des professionnels de santé, patients et aidants. Suite à la construction du programme nous allons mettre en œuvre celui-ci au cours d'une étude pilote randomisée sur 30 patients. Un des objectifs de cette étude pilote est d'étudier l'acceptabilité et la mise en œuvre (implémentation) de ce programme en pratique (étape 2 des recommandations du Medical Research Council pour le développement et l'évaluation des interventions complexes en santé).*

*Mots-clés : AVC, recherche participative, organisation des soins, nouveaux métiers, étude pilote*

#### Objectifs du stage :

L'objectif du stage sera d'étudier l'implémentation de l'intervention durant l'essai randomisé pilote, en s'appuyant notamment sur les théories des sciences de l'implémentation et les méthodes mixtes quantitative et qualitatives destinées à répondre aux questions suivantes :

✓ Quelle était le type d'intervention délivrée par le case-manager ?
✓ Quelles difficultés ont été rencontrées par le case-manager ?
✓ Quelles étaient les forces et limites de l'intervention perçu par les patients, les aidants et le case-manager ?
Les méthodes s'appuieront sur des entretiens individuels avec les patients, les aidants et le case-manager ainsi que l'analyse du Journal de Bord du case-manager.
Les missions de l'étudiant seront :
- Mettre à jour la bibliographie sur l'étude de l'implémentation
- Développer les outils de recueil des données (grilles de suivi d'indicateurs, grilles d'observation et entretien) dans le but de préparer l'essai d'efficacité
- Recueillir les données : collecte d'indicateurs d'activité (temps, type d'accompagnement, difficultés rencontrées, solution mise en place, lien avec le service de neurologie), réaliser des observations et des entretiens semi-dirigés avec les patients et aidants du groupe intervention et le case-manager.
- Analyser les données : analyse thématique d'entretiens, triangulation des données
- Rédiger le rapport d'analyse et participer à la rédaction de l'article
L'encadrement sera pluridisciplinaire : médecin de santé publique, psychologue, neurologue.
Le stage se fera dans un environnement universitaire (équipe INSERM RESHAPE) avec des doctorants en santé publique et autres stagiaires de master 2 et master 1 santé publique ou psychologie sociale, et en lien avec l'unité neuro-vasculaire des Hospices Civils de Lyon.

**Lieu de travail :**

Laboratoire RESHAPE Inserm U 1290  
 Faculté de Médecine, Université Claude Bernard Lyon 1,  
 Domaine Rockefeller, 2eme étage (aile CD),  
 8 avenue Rockefeller, Lyon.

Pôle de Santé Publique – Service de Recherche et d'Epidémiologie Cliniques  
 162 avenue Lacassagne Bat A  
 69424 Lyon Cedex 03  
 France

**Financement :** Stage indemnisé d'une durée de 300 à 500h.

**Compétences attendues :** profil recherche avec intérêt pour la recherche sur les services de santé, connaissances ou expérience de méthodes qualitatives, autonomie, travail collaboratif

**Date prévue de début de stage :** Février 2024 / à déterminer précisément avec le stagiaire

**Modalités de candidature :** Envoyer par mail lettre de motivation et CV à :  
[julie.haesebaert@chu-lyon.fr](mailto:julie.haesebaert@chu-lyon.fr) ; [marion.delvallee@univ-lyon1.fr](mailto:marion.delvallee@univ-lyon1.fr)