



Université Claude Bernard Lyon 1



Offre de stage MASTER 1 de Santé Publique

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 quantitatives et qualitatives destinées à répondre aux questions suivantes :

1. Quelle était la faisabilité de l'intervention ?
2. Quelle était l'ampleur d'effet de l'intervention sur critères recueillis chez les patients et leurs aidants ?

3. Dans le groupe intervention, quelle était l'acceptabilité de l'intervention ?
4. Quelle était le type d'intervention délivrée par le case-manager ?
5. Quelles difficultés ont été rencontrées par le case-manager ?
6. Quelles étaient les forces et limites de l'intervention perçu par le case-manager ?

Nous proposons pour ce projet 2 stages de master 1 avec des profils différents :

- **1 stage profil quantitatif** (gestion et analyse de données statistiques) : Pour répondre aux objectifs 1, 2 et 3 : Les méthodes s'appuieront sur les critères de jugements recueillis sous forme de questionnaires quantitatifs chez les patients et les aidants dans les deux groupes ainsi que sur les données d'utilisation de la plateforme dans le groupe intervention. Les missions seront : collecte d'indicateurs d'utilisation de la plateforme, collecte des questionnaires. Réalisation d'analyses descriptives de la population, de l'ampleur d'effet de l'intervention, et de l'utilisation de la plateforme.

- **1 stage profil qualitatif** (approches par entretiens semi dirigés, analyse de données d'observation, journal de bord) : Pour répondre aux objectifs 4, 5 et 6 : Collecte d'indicateurs d'activité (temps, type d'accompagnement, difficultés rencontrées, solution mise en place, lien avec le service de neurologie), participation aux entretiens semi-dirigés avec les patients, aidants et le case-manager. Analyse descriptive et thématique des données d'entretiens, triangulation des données

Les missions de l'étudiant seront :

- Mettre à jour la bibliographie
- Recueillir les données
- Analyser les 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 non rémunéré d'une durée de 2 mois.

Compétences attendues : profil recherche avec intérêt pour la recherche sur les services de santé, connaissances ou expérience de méthodes quantitatives et du logiciel d'analyse statistique R, ou approches qualitatives, autonomie, travail collaboratif

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

Modalités de candidature : Envoyer par mail lettre de motivation et CV en précisant votre intérêt pour le profil quantitatif ou qualitatif à : julie.haesebaert@chu-lyon.fr ; marion.delvallee@univ-lyon1.fr