

Offre de contrat doctoral (thèse)
CDD de 36 mois PSE/ CHU de Grenoble Alpes
Financement Projet SAFEPAW

1) Contexte générale du projet

L'amélioration de notre système de santé, pour répondre aux besoins croissants des populations passe par l'amélioration de la qualité des soins et l'amélioration de l'organisation des services de santé pour une meilleure efficacité. Dans ce contexte, le parcours de soins et les outils du numérique en santé sont au cœur des réflexions pour accompagner la rationalisation des soins et l'amélioration de notre système de santé. Le PEPR Santé Numérique, programme la stratégie d'accélération "Santé numérique" de France 2030, a financé de ce cadre le projet **SAFEPAW, Societal Assets For E-healthcare Patient pAthWays**.

L'objectif du projet SAFEPAW (projet du PEPR Santé Numérique) est d'évaluer l'impact potentiel de méthodes d'analyses et d'optimisation des parcours de soins des patients, d'un point de vue économique et organisationnel, tout en permettant la modulation des algorithmes selon les caractéristiques des patients (PREMS/PROMS, caractéristiques socio-économique, fragilité) et selon 3 points de vue différents (régulateur, professionnels de santé et patients). Le projet SAFEPAW, coordonné par Carine Milcent (PSE) est mené par un consortium multidisciplinaire de 6 partenaires (économistes de la santé, biostatisticiens, informaticiens, logisticiens, juristes).

2) Présentation du projet thèse

Ce travail débutera d'un travail sur données à partir de la cohorte ELFE de l'INED et si possible, des données SNDS. Le doctorant sera épaulé par l'équipe de l'INED et sera basé à l'INED la première année afin de bénéficier des avantages du savoir faire des membres de l'équipe. Ses encadrants de thèse S. Bioulac et C. Milcent l'encadreront et d'assureront de son avancé et lui apporteront le soutien dont il aura besoin.

Au sein du CHU de Grenoble Alpes, Stéphanie Bioulac, Pr de psychiatrie de l'enfant et l'adolescent est responsable d'une consultation spécialisée TDAH. Il s'agit de conduire des travaux sur les patients TDAH et de définir leur parcours de soin au sein de la structure hospitalière mais également hors les murs. Il s'agit également d'être capable de définir les inputs permettant la prise en charge de ces patients dans le temps sur le plan clinique mais pas uniquement. Les aspects sociaux, économiques et d'environnement de vie seront pris en compte. Pour cela, les informations dont dispose le CHU seront mobilisées. Ce travail s'accompagnera également d'un travail sur données à partir de la cohorte ELFE de l'INED et si possible, des données SNDS.

3) Profil de poste et compétences requises un doctorat

Nous recherchons un.e étudiant.e très motivé.e possédant un master dans le domaine de la santé publique et des biostatistiques, avec des connaissances sur le fonctionnement de notre système de santé. Le/la candidat.e doit être capable de travailler de façon autonome, en équipe pluridisciplinaire et doit avoir un goût prononcé pour la modélisation, mais aussi pour les data de variables cliniques. Il faudra que l'étudiant puisse accéder à une certaine compréhension du trouble TDAH afin d'avoir une certaine compréhension du parcours de soins.

4) Renseignements et candidature

Stéphanie Bioulac, sbioulacrogier@chu-grenoble.fr<sbioulacrogier@chu-grenoble.fr>
Carine Milcent, carine.milcent@psemail.eu<carine.milcent@psemail.eu>
Marie-Aline Charles, marie-aline.charles@inserm.fr

Pour les dossiers, les adresser à C. Milcent : carine.milcent@psemail.eu