



## Un.e étudiant.e en master 2 pour un projet de recherche sur une application pour les jeunes en situation de handicap

« BEACHILD » est le centre breton de recherche et d'innovation technologique pour le développement et la réadaptation de l'enfant ([www.beachild.fr](http://www.beachild.fr)). Il s'agit d'un groupement d'intérêt scientifique (GIS) créé en 2020 alliant plusieurs institutions brestoises : le CHU de Brest, la Fondation ILDYS, l'Université de Bretagne Occidentale (UBO), et l'IMT Atlantique. Le GIS est localisé au sein de l'unité INSERM LaTIM (Laboratoire du Traitement de l'Information Médicale) au CHU Morvan à Brest. Son objectif est de développer la recherche et l'innovation à un niveau international pour les enfants en situation de handicap et leurs familles.

Deneo est une société par action simplifiée (SAS) de l'économie sociale et solidaire ayant fondée en 2021 une solution numérique pour permettre l'optimisation de la prise en charge du patient adulte en réadaptation via le lien hôpital-ville domicile (<https://deneo.fr/>). L'application propose un espace dédié au patient comprenant ses données de réadaptation et il choisit les données qu'il va partager avec les professionnels.

### **Contexte du projet :**

La SAS Deneo et le GIS BEaCHILD s'associent pour améliorer la prise en charge du patient en réadaptation pédiatrique. Cette collaboration vise à développer une plateforme numérique « Deneo Kid » en partenariat avec les enfants, adolescents et jeunes adultes en situation de handicap, leurs proches aidants et les professionnels qui les entourent (santé, école, loisirs). Cette solution vise à améliorer la cohérence et la continuité dans le parcours de soin de l'enfant ainsi que l'engagement et l'*empowerment* des enfants et de leurs familles dans la réadaptation. Pour que la solution s'adapte aux besoins de ses bénéficiaires, une première phase exploratoire a été amorcée, visant à explorer leurs besoins, attentes et préoccupations de ces derniers à propos d'une solution numérique destinée à partager des informations autour de la santé des enfants. Ainsi, deux études qualitatives ont été réalisées entre 2022 et 2024 : 1) auprès des familles d'enfants en situation de handicap et 2) auprès des professionnels de santé, de l'éducation et des loisirs travaillant auprès d'enfants en situation de handicap. **La prochaine étape consiste donc à interroger les jeunes en situation de handicap à propos de leur perception de cette future solution. Pour ce faire, une étude descriptive qualitative sera menée, sous forme d'entretiens et de focus group, auprès d'adolescents et de jeunes adultes en situation de handicap (11 à 25 ans).**

L'étudiant.e sera accompagné.e par Marietta Kersalé, ergothérapeute, titulaire d'un master 2 en recherche en réadaptation de l'Université de Montréal. Ce projet s'inscrit dans le cadre de sa thèse qui porte sur un projet de recherche participative visant à développer, implanter et expérimenter une plateforme numérique de santé pour favoriser des soins de réadaptation mieux intégrés pour les enfants en situation de handicap et leur famille.

### **Déroulement du stage :**

Début du stage souhaité en **septembre 2024**

Temps plein ou temps partiel (selon les disponibilités de l'étudiant.e)

Format hybride (idéalement sur le site de Brest, Hôpital Morvan, mais possibilité de télétravail)

Rémunération au tarif en vigueur

### **Missions :**

- Prendre connaissance des résultats des études qualitatives précédentes ;
- Mener des entretiens et focus group avec des jeunes en situation de handicap ;
- Participer à la transcription mot-à-mot des entretiens et focus group ;
- Analyser les entretiens et focus group à l'aide d'un logiciel d'analyse qualitative ;
- Écrire un rapport d'analyse des résultats ;
- Collaborer avec une équipe de chercheur.es, de clinicien.nes, de parents-partenaires et de patient.es-partenaires ;
- Participer à des communications et publications scientifiques.

### **Profil souhaité :**

- Être étudiant.e en master 2 dans le domaine de la santé, des sciences humaines et sociales (réadaptation, psychologie, sociologie, médecine, sciences infirmières, etc.) ;
- Avoir une expérience professionnelle de travail avec des personnes en situation de handicap ou présentant une maladie chronique - une expérience avec les enfants et/ou parents d'enfants en situation de handicap serait un plus ;
- Être formé aux méthodologies de recherche qualitative ;
- Maîtrise de l'anglais scientifique ;
- Bonnes capacités d'organisation, rigueur ;
- Apprécier le travail en équipe, la collaboration multidisciplinaire ;
- Aisance à communiquer et à mener des entretiens et focus group ;
- Intérêt pour la recherche qualitative et participative.

### **Candidature :**

Le dossier composé d'un CV et d'une lettre de motivation est à adresser à :

Marietta Kersalé ([marietta.kersale@inserm.fr](mailto:marietta.kersale@inserm.fr)) et

Christelle Pons, médecin MPR pédiatrique responsable du projet ([christelle.pons@ildys.org](mailto:christelle.pons@ildys.org)).