

## **Postdoctorat ou Ingénieur de Recherche Handicap et Aide à l'Autonomie**

**Contrat :** Contrat FEDER Région Haut de France. CDD de 1 an, renouvelable 1 an.

**Lieu de la mission :** Equipe Evalab du CIC-IT 1403 Lille. Maison Régionale de la Recherche Clinique - Hospitalière et Universitaire.

**Salaire :** Grille indiciaire de la fonction publique d'État

**Dates :**

Envoi des candidatures au plus tard le 04/09/2017

Entretiens pour les candidats présélectionnés : à partir du 11/09/2017

Début du contrat : 16/10/2017

**Objectifs de la recherche :** Co-construire avec les personnes en situation de handicap (PSH) des méthodes et des outils numériques favorisant l'autonomie et l'inclusion, basée sur la valeur d'usage et l'évaluation.

**Contexte :** L'objectif de cette recherche est d'améliorer l'autonomie des personnes souffrant d'un handicap, plus précisément les questions de recherche porteront sur

(1) la mobilité des personnes souffrant d'un handicap moteur, dans la vie de tous les jours grâce au développement d'applications technologiques adaptées et utiles. La technologie choisie est la Réalité Augmentée, qui permet de mélanger les objets réels et virtuels en utilisant les dispositifs d'interaction 3D de la réalité virtuelle dans un espace réel.

(2) la gestion de fichiers informatisés pour les personnes souffrant d'un handicap visuel.

**Missions dans le cadre du projet FEDER :**

- Pilotage du projet du point de vue de l'aide à la conception et l'évaluation des solutions
- Valorisation des résultats
- Assurer une veille scientifique sur le thème
- Participation aux événements nationaux et internationaux sur le thème

**Profil du candidat :**

Ce poste convient à une personne titulaire d'un Doctorat, en Psychologie, Ergonomie, Biomécanique, Sociologie, Science de l'information, .... L'important est la bonne maîtrise de la méthode scientifique. Une grande autonomie est attendue. De bonnes qualités rédactionnelles et relationnelles sont indispensables ainsi qu'un bon niveau d'anglais à l'oral et à l'écrit.

**Pièces à fournir :** Le dossier de candidature devra comporter un CV détaillé avec liste des publications, une lettre de motivation, un pdf de la thèse et un résumé des travaux de recherche. Les candidatures doivent être envoyées à : [sylvia.pelayo@univ-lille2.fr](mailto:sylvia.pelayo@univ-lille2.fr).