## **UPJV**

Accueil > Recherche > Projets d'envergure > Projets internationaux > Interreg

## **ADAPT**

Titre projet : Technologies d'assistance et d'autonomisation des personnes

dépendantes à partir de solutions robotiques **Programme** :Interreg V France-Manche

Unité de recherche : MIS Porteur du projet : G. Caron

Objectif du projet : Développer des solutions innovantes pour le main domicile, le bien-être et l'autonomie des personnes en situation de han sévè det folloger le professionnels au la santé à l'utilisation d'aides tel

pour compensat du hambap lidge ham : 8 55 746, muros

EUROPE

Budget Feder: 5 944 288.67 euros

Ce projet a débuté en janvier 2017 et se terminera en juin 2022



1 rauteul roulant électrique intelligent et conne té comi e sant les handicaps des utili ateur grâce à de technologies d'assistance à la conduite. Le fauteul monitorera egalement les paramètres physiologiques du patient et transmettra les informations via une connexion internet. Ce système bénéficiera aux utilisateurs confinés et

Fonds européan president de canquita en réalité virtuelle pour une expérience

ADAPT Interreg

1 simulateur de conduite en réalité virtuelle pour une expérience immersive du FRE intelligent. Cette plateforme permettra aux professionnels de santé d'évaluer la pertinence du dispositif pour différents types de patients et environnements. Elle permettra également d'évoluer dans une meilleure compréhension des besoins

des utilisateurs.

1 package de formation destiné aux professionnels de santé sur les AT/SAR. Le simulateur + FRE intelligent seront intégrés aux programmes de formation.

4 accords de partenariat entre des instituts de recherche et des entreprises construits grâce à des événements locaux et internationaux pour créer des synergies, promouvoir et diffuser les résultats du projet.

Adresse du site web du projet : http://www.adapt-project.com/



Fonds européen de développement régional

À LIRE AUSSI

BLUEPRINT AiBle

**REVERT**