

Valenciennes, le 10 juin 2022

Communiqué de presse

L'application ParkinsonCom est opérationnelle



Le projet ParkinsonCom dont l'objectif était de développer un outil logiciel d'aide à la communication pour les personnes atteintes de la maladie de Parkinson a été lancé le 24 septembre 2020, à l'Université Polytechnique Hauts-de-France, porteuse du projet par l'intermédiaire du département d'informatique de son laboratoire LAMIH UMR CNRS 8201.

Dès le départ, l'Université Polytechnique Hauts-de-France et ses partenaires : l'Université de Mons (Belgique), l'Entreprise Drag'On Slide (Belgique), le CHU-Lille (France), l'Hôpital Universitaire UZ Brussel (Belgique), l'Association France-Parkinson (France), l'Association Vlaamse Parkinson Liga (Belgique), et l'Association Parkinson ASBL (Belgique) ont travaillé avec les utilisateurs finaux, les associant aux études scientifiques tout comme au développement du prototype.

Aujourd'hui la version beta de l'application est opérationnelle. Elle sera présentée en avant-première le 16 juin lors du colloque « La maladie de Parkinson, des troubles moteurs aux troubles de la communication ».

En marge de ce colloque, **nous vous invitons à venir découvrir l'application**, testée et commentée par des personnes atteintes de la maladie de Parkinson.

Jeudi 16 juin à 16h15 à l'Institut des Mobilités et des Transports Durables (IMTD)



A propos de l'Université Polytechnique Hauts-de-France

L'Université Polytechnique Hauts-de-France, établissement expérimental, est né de la transformation de l'Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis. Elle accueille plus de 12 000 étudiants et plus de 2000 personnels permanents et non permanents sur des sites à taille humaine à Valenciennes, Cambrai, Maubeuge et Wallers-Arenberg. L'Université Polytechnique Hauts-de-France propose plus de 160 parcours de formation en sciences, technologies, droit, économie, gestion, arts, lettres, langues, sciences humaines et sociales. Les contenus de formation sont notamment alimentés par ses laboratoires de recherche.

A propos du LAMIH UMR CNRS 8201

Le Laboratoire d'Automatique, Mécanique, Informatique, Industrielles et Humaines est une unité mixte de recherche entre l'Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF) et le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS). Il est composé de 4 départements qui regroupent 157 chercheurs : Automatique, Mécanique, Informatique, Science de l'Homme et du Vivant (SHV) et d'un axe transversal « mobilité et handicap » dont l'un des challenges sociétaux cible le développement de systèmes d'aides à la communication.

A propos du CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique est une institution publique de recherche parmi les plus importantes au monde. Pour relever les grands défis présents et à venir, ses scientifiques explorent le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Internationalement reconnu pour l'excellence de ses travaux scientifiques, le CNRS est une référence aussi bien dans l'univers de la recherche et développement que pour le grand public. Le CNRS, c'est avant tout 32 000 femmes et hommes et 200 métiers. Ses 1100 laboratoires, pour la plupart communs avec des universités, des écoles et d'autres organismes de recherche, font progresser les connaissances. Le CNRS rend accessible les travaux et les données de la recherche ; ce partage du savoir vise différents publics : communautés scientifiques, médias, décideurs, acteurs économiques et grand public.

Contact presse :

Université Polytechnique Hauts-de-France – Pascale Frizot – 06 75 32 60 52 - pascale.frizot@uphf.fr
Drag-on-slide – nicolas@dragonslide.com