

Valenciennes, le 8 novembre 2022

Communiqué de presse

La recherche scientifique paritaire Mardi 15 novembre à 13h30

Dans la lignée du workshop « La recherche scientifique au féminin » qui avait rencontré un grand succès l'an dernier, la commission parité-égalité du Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines (LAMIH UMR CNRS 8201) organise mardi 15 novembre, un événement sur « La recherche scientifique paritaire ». Car **oui, femmes et hommes travaillent de concert pour une recherche de qualité !**

Plusieurs équipes mixtes vous seront présentées ainsi que leurs recherches. Pour l'Université Polytechnique Hauts-de-France, Emilie Simoneau et Antony Marchis exposeront leurs travaux avec Decathlon sur « Quelles chaussures pour nos enfants ? », Kathia Oliveira et Philippe Pudlo présenteront la création de l'application Parkinsoncom.

L'amélioration de la parité dans le domaine de la recherche n'en est qu'à ses débuts. Cet événement, riche d'exemples positifs, entend bien concourir à **démystifier les carrières scientifiques auprès des jeunes filles**. Il est ouvert gratuitement à tous les publics [sur inscription](#).

**Avec la participation de
Véronique Andries, directrice de l'Ecodesign (Alstom, Paris) et
Anne-Virginie Salsac, directrice de recherche au laboratoire Biomécanique et
Bioingénierie (BMBI UMR CNRS 7338) et médaillée de bronze du CNRS 2015**

Université Polytechnique Hauts-de-France
Campus du Mont Houy
Bâtiment Claudin Lejeune 3 Amphi E14

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 14 500 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.

Contact presse :

Université Polytechnique Hauts-de-France – Pascale Frizot – 06 75 32 60 52 - pascale.frizot@uphf.fr



A propos du LAMIH UMR CNRS 8201

Le Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'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'objectif est de favoriser l'inclusion des personnes en situation de handicap dans la société par l'amélioration de leur mobilité.

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