



Valenciennes, le 21 novembre 2023

## Communiqué de presse

### **La recherche scientifique féminine : nouvelle génération Mercredi 29 novembre à 13h30**

En dehors de ses travaux de recherche, le LAMIH UMR CNRS 8201 est aujourd'hui également connu pour ses actions parité-égalité qui l'amènent à rayonner bien au-delà de notre campus. Pour la 3<sup>ème</sup> édition de son événement annuel, après avoir traité de « la recherche scientifique au féminin » et de « la recherche scientifique paritaire », la commission parité-égalité du laboratoire organise, le mercredi 29 novembre, un événement intitulé « la recherche scientifique au féminin : nouvelle génération ».

Des chercheuses, débutantes et plus expérimentées, viendront partager leur expérience du métier dans des domaines variés et plus que jamais en phase avec l'actualité d'un monde en constante évolution : la logistique verte fondée sur l'économie circulaire, la valorisation de déchets, l'amélioration de la durée de vie d'outils et pièces d'usine ou encore l'informatique, avec la présence exceptionnelle d'Adeline Nazarenko, directrice de CNRS Sciences Informatiques.

Le but, commun à chacune, sera de motiver la jeune génération à oser embrasser une carrière scientifique en lui démontrant, par l'exemple, qu'elle y a toute sa place.

**Université Polytechnique Hauts-de-France**  
**Campus du Mont Houy**  
Amphithéâtre IMTD, Avenue Loubat, Famars

#### **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.

#### **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.

#### Contact presse :

Université Polytechnique Hauts-de-France – Pascale Frizot – 06 75 32 60 52 - [pascale.frizot@uphf.fr](mailto:pascale.frizot@uphf.fr)



### **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](mailto:pascale.frizot@uphf.fr)