

INVITATION PRESSE

HANDICAP, SPORT & TECHNOLOGIES **L'écosystème des Hauts-de-France mobilisé** **aux côtés de l'Académie des technologies**

Malgré l'immense succès des jeux paralympiques de Paris 2024, en France seuls 30 % des personnes en situation de handicap pratiquent régulièrement une activité physique ou sportive, contre près de 70 % dans la population générale*1.

Dans ce contexte, la journée du **16 décembre** placée sous le **thème handicap, sport et technologies** prend tout son sens. Une première pour l'UPHF comme pour l'Académie de technologies, structure publique sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, véritable tiers de confiance entre l'État, les entreprises et le public.

La journée porte le label « année de l'ingénierie 2025-2026 » du CNRS et bénéficiera du soutien et de la participation de **Marie-Amélie Le Fur, présidente du Comité Paralympique et Sportif Français** et de **Charlotte Parmentier-Lecocq, ministre déléguée chargée de l'Autonomie et des Personnes handicapées**.

Au programme :

- **Recherche en action** : mise en lumière de 4 plateformes de recherche dédiées à la mobilité et au handicap
- **Territoire engagé** : mise en réseau des acteurs institutionnels, associatifs et économiques représentés notamment par des start-ups régionales de handi-technologie
- **Etudiants-entrepreneurs** : les futurs ingénieurs-entrepreneurs incubés à l'UPHF présenteront des projets innovants

HANDICAP, SPORT & TECHNOLOGIES

Mardi 16 décembre - 10h15/18h30

Institut des Mobilités et des Transports Durables (IMTD)
UPHF - Campus du Mont Houy - Avenue Loubat à Famars - Valenciennes

Pour participer, contactez :

Pascale Frizot - pascale.frizot@uphf.fr - 06 75 32 60 52

En partenariat avec



Événement labellisé



¹ Source : baromètre de l'Observatoire de l'égalité d'accès au sport

Temps forts de la journée

- **10h30** : Conférence par **Marie-Amélie Le Fur, Présidente du Comité Paralympique et Sportif Français**
- **11h00** : *“Du local au régional en Hauts-de-France”* - Panorama des acteurs et compétences par Emilie Simoneau et Philippe Pudlo, Université Polytechnique Hauts-de-France
- **11h50 - 13h** : *“De la recherche à l’innovation en région Hauts-de-France”* par Philippe Pudlo, Université Polytechnique Hauts-de-France
- **14h - 15h30 - inscription obligatoire** : Visites de plateformes expérimentales, LAMIH UMR CNRS 8201 et des stands des acteurs régionaux
- **15h30** : Etudiants-entrepreneurs, présentation de 4 projets innovants lauréats du challenge 48h chrono
- **16h** : *“Du stade olympique à la vie de tous les jours - quand la technologie change de terrain pour performer autrement”* - Stéphane Andrieux, membre de l’Académie des technologies
- **17h10** : *“Innovations technologiques et dispositifs médicaux : lever les verrous et ouvrir des marchés”* - Stéphane Andrieux, membre de l’Académie des technologies
- **A partir de 18h15 inscription obligatoire** : **Paul Friedel**, Délégué Général de l’Académie des technologies, **Marie-Amélie Le Fur**, Présidente du Comité Paralympique et Sportif Français et **Charlotte Parmentier-Lecocq**, Ministre déléguée chargée de l’Autonomie et des Personnes handicapées concluront la journée

À propos de l’Académie des technologies

L’Académie des technologies promeut un développement technologique au service de l’Homme, de l’environnement et d’un bien-être durable pour un progrès raisonné, choisi et partagé. Elle rassemble 379 personnalités élues, reconnues dans divers domaines : professionnels de la technologie, scientifiques, industriels, chercheurs, spécialistes de l’économie, des sciences humaines et des sciences de l’éducation touchant aux technologies. Placée sous la protection du président de la République, elle émet des avis indépendants sur des grands choix technologiques et fournit des éléments de référence permettant d’éclairer le débat public.

Pour en savoir plus : www.academie-technologies.fr

À propos de l’Université Polytechnique Hauts-de-France

L’Université Polytechnique Hauts-de-France, constituée grand établissement par décret du 9 septembre 2025, est née de la transformation de l’Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis. Elle accueille plus de 14 000 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, santé, droit, économie, gestion,

arts, lettres, langues, sciences humaines et sociales. Les contenus de formation sont notamment alimentés par ses laboratoires de recherche.

Pour en savoir plus : <https://www.uphf.fr/>

À propos de l'Année de l'ingénierie

L'Année de l'ingénierie a pour vocation de rapprocher l'école, la recherche, les entreprises et le grand public pour valoriser les métiers ainsi que les savoirs scientifiques et technologiques qui dessinent l'avenir. Face aux grands défis sociétaux, climatiques et économiques, l'ingénierie et ses sciences jouent un rôle clé pour construire un avenir soutenable. Une mobilisation nationale est nécessaire pour promouvoir l'ingénierie, ses sciences, ses innovations, ses métiers et ses formations.

Les 5 priorités de l'année :

- Créer des ponts entre éducation, recherche et industrie ;
- Valoriser les métiers et les formations pour lutter contre la désaffection des jeunes pour les filières scientifiques et technologiques ;
- Briser les stéréotypes de genre et d'origine sociale ;
- Accompagner les enseignants et participer à leur formation ;
- Cultiver la curiosité scientifique et l'esprit critique.

Pour en savoir plus : <https://anneeingenierie.fr/>