



ENGINEERING SCHOOL  
Creating the future together

COMMUNIQUE DE PRESSE  
Cachan, le 30 avril 2024

## **Finale du Challenge Innov'handicap 2024 : l'EPF dévoile ses projets lauréats en faveur du handicap !**

La finale de la 7<sup>ème</sup> édition du Challenge Innov'handicap, qui s'est tenue le 29 avril sur le campus de l'EPF Paris-Cachan, a mis en lumière et récompensé des solutions technologiques visant à faciliter le quotidien des personnes en situation de handicap. Cet événement annuel multi-campus, désormais incontournable dans la vie de l'école, sensibilise les étudiants à cet enjeu majeur en leur lançant le défi d'entreprendre et d'innover pour une société inclusive.

Le 5 avril, l'EPF lançait son Challenge Innov'handicap 2024, temps fort du parcours d'études des élèves-ingénieurs de 4<sup>ème</sup> année, confrontés à la mise en pratique de leurs futures compétences métier, à la fois techniques, organisationnelles, environnementales et relationnelles.

Les 450 étudiants concernés et répartis par équipe, ont eu à développer une solution innovante et adaptée répondant à une problématique spécifique dans le domaine du handicap. Pour ce faire, les élèves-ingénieurs ont pu compter sur la mobilisation des enseignants, chercheurs, associations et entreprises en lien avec la thématique. Comme chaque année, plus d'une vingtaine de partenaires de l'EPF ont assuré présentations, retours d'expérience et démonstrations auprès des étudiants afin de leur donner des clés de compréhension du handicap, qu'il soit moteur, mental, cognitif ou psychique.

A l'issue de cette journée, 9 équipes finalistes ont été sélectionnées et invitées à pitcher leur solution devant un jury composé des partenaires de SCC, Dassault Aviation, Bouygues Telecom, Devoteam, Dassault Systèmes, EDF Renouvelables, MC2i, Sopra Steria, Handicap.fr, La Handicatech, Thransition, et en présence des associations Autisme 3D, apiDV, Céapsy, GEM Narbonne, Le Mai des Handicapés, Autisme Aube, lors de la finale organisée le 29 avril.

3 des 4 équipes distinguées au palmarès 2024 ont pu remettre chacune une enveloppe de 2000 euros à l'une des 6 associations locales bénéficiaires du challenge.

Les lauréats des différentes catégories sont :

- **Pour le prix « Innovation digitale » & Grand Prix du challenge offert par [SCC France](#) :**

LiveSign – Outil d’aide à la communication d’utilisateurs de la langue des signes.  
L’association bénéficiaire est Autisme Aube, association de soutien et d’accompagnement aux proches et familles de personnes autistes.

- **Pour le prix « Education, enfance et aidants » offert par [Bouygues Telecom](#) :**

Synesthes’art – Expérience sensorielle pour apprécier les œuvres d’art.  
L’association bénéficiaire est apiDV, une structure qui accompagne, promeut, et intègre les déficients visuels.

- **Pour le prix « Dispositifs de santé et mobilités » offert par [Dassault Aviation](#) :**

Robot’aide - Bras robotique pour l’ouverture de porte.  
L’association bénéficiaire est Autisme 3D dont l’objectif est d’aider à accompagner les personnes autistes, leur famille et les professionnels dans la réalisation de projets de vie structurés et adaptés au fonctionnement autistique.

- **Pour le prix « Coup de cœur » autour du sport et du handicap offert [EPF Alumni](#)**

Tandem Inclusif – Innovation dans la pratique du tandem entre personnes avec et sans handicap.

### À propos de l’EPF

*L’EPF Engineering School est une grande école d’ingénieur-e-s généraliste et pluridisciplinaire. Première école Polytechnique féminine, fondée en 1925, elle est fidèle à sa genèse et fonde son identité sur les valeurs d’engagement et de responsabilité sociétale. Elle propose un cycle ingénieurs en 5 ans visant l’acquisition de larges compétences scientifiques et techniques pour accompagner les transitions technologiques et organisationnelles des entreprises, en France et à l’international. Implantée à Paris-Cachan Montpellier, Troyes, Saint-Nazaire et Dakar, l’EPF compte 2700 étudiants dont 37% de jeunes femmes. Elle est labellisée EESPIG.*

### Contact presse

Cathy Clément  
GAIA Communication  
Tél. +33 (0)1 30 82 66 65 - +33 (0)6 28 41 17 16  
[cathy.clement@gaiacommunication.fr](mailto:cathy.clement@gaiacommunication.fr)