

## **6<sup>e</sup> Challenge Innov'handicap : L'EPF école d'ingénieur·e·s poursuit sa politique en faveur de l'insertion des personnes en situation de handicap**

**Cachan, le 16 mai** : L'EPF a conclu la 6<sup>e</sup> édition du Challenge 24h Innov'handicap, le vendredi 5 mai. Cet événement visait à rechercher et valoriser des solutions innovantes pour faciliter le quotidien des personnes en situation de handicap et sensibiliser les élèves ingénieurs aux enjeux de l'accessibilité pour tous.



Lauréats Challenge Innov'handicap 2023 @EPF

Regroupant quelque 450 étudiants de 4<sup>e</sup> année issus des campus de l'EPF école d'ingénieurs (Paris-Cachan, Troyes, Montpellier et Saint-Nazaire), cette nouvelle édition a été rendue possible grâce à l'engagement des

équipes pédagogiques de l'école et au soutien de près de 20 entreprises, associations et institutions partenaires.

**Une politique d'inclusion, au cœur de la politique de l'EPF :**

Créée officiellement fin 2022, la mission handicap de l'EPF sensibilise les étudiants à travers le développement de solutions, de rencontres d'entreprises ou de tenues d'animations. L'objectif est de mettre à disposition des jeunes en situation de handicap - soit 3% des étudiants déclarés sur la promotion 2022/2023 - l'intégralité de ce réseau.

**Thomas Provot, enseignant-chercheur en Biomécanique sur le campus de Cachan et Responsable du Challenge** explique :

*« L'inclusion est au cœur de la politique pédagogique de l'EPF. Afin d'approfondir davantage la reconstitution des étudiants, l'organisation s'est étalée sur plusieurs jours cette année. Lors des précédentes éditions, nous faisons en quelque sorte un marathon intellectuel de 24h. C'était éreintant pour tout le monde, il devenait impératif de laisser plus de temps aux étudiants. Ainsi, nous favorisons la qualité des échanges entre étudiants et spécialistes jurys sur le handicap. »*

**Un travail d'équipe sur plusieurs jours :**

Pour cette 6<sup>e</sup> édition, les étudiants se sont donné rendez-vous les lundi 24 avril et vendredi 5 mai pour travailler sur l'une des thématiques proposées en lien avec le handicap : le transport de plateau, l'aide à la lecture dyslexique, le vélo tandem inclusif, l'accessibilité numérique, solution numérique pour l'autisme et l'ouverture de porte.

Des experts d'entreprises partenaires de tout secteur et d'associations ont apporté leur expertise en gestion de projet, mobilité, ergonomie, handicap, numérique, innovation, technologies ou montages financiers pour coacher les élèves et guider les groupes dans leurs projets.

Tout au long de ce processus, les étudiants ont également été accompagnés par l'équipe pédagogique du master au complet. Au final, les entreprises partenaires ont voté pour le podium parmi les 7 équipes finalistes, en présence des associations bénéficiaires.

Toutes les équipes finalistes -soit une centaine d'étudiants- ont été ensuite réunies le vendredi 5 mai sur le campus de l'EPF Paris-Cachan afin d'honorer les vainqueurs et répartir les prix.

*« Une fois n'est pas coutume, cette année encore, nos étudiants se sont battus pour une association. Les prix remportés par les étudiants vont être reversés à une association de leur choix dont le 1er prix d'un montant de 2 500€ (500€ sont donnés aux étudiants). »*

À l'issue des délibérations du jury, trois projets ont été récompensés :

- Le premier prix (2 000€ à redistribuer et 500€ pour les étudiants) offert par Onepoint a été remis à l'équipe qui a développé une solution pour l'ouverture de porte. L'équipe a décidé de redistribuer les 2 000€ [aux enfants d'Helene](#)  
Pour découvrir leur vidéo c'est [ici](#)
- Le second prix (1 500€ à redistribuer et 500€ pour les étudiants) offert par Orano a été remis à l'équipe qui a développé une solution numérique pour la dyslexie. L'équipe a décidé de redistribuer les 1 500€ à l'association [Upsilon](#).  
Pour découvrir leur vidéo c'est [ici](#)
- Le troisième prix (1 000€ à redistribuer et 500€ pour les étudiants) offert par Bouygues Telecom a été remis à l'équipe qui a développé une solution de transport de plateau. L'équipe a décidé de redistribuer les 1 000€ au [comité handisport de l'Hérault](#).  
Pour découvrir leur vidéo c'est [ici](#)
- Le prix du public (500€ pour les étudiants) a été remis à l'équipe qui a développé une tandem inclusif.

Pour découvrir leur vidéo c'est [ici](#)

- Le prix des Alumni (cartes cadeaux pour les étudiants) offert par l'association des Alumni de l'EPF pour la vidéo « Mon Challenge Innov'handicap » a été remis à l'équipe

Pour découvrir leur vidéo c'est [ici](#)

*« Ce Challenge Innov'handicap rappelle que l'ensemble des personnels permanents de l'EPF sont concernés par le handicap, nous en sommes tous acteurs : les services généraux, la vie étudiante, l'international, les relations entreprises, etc. En effet, nous avons créé au sein de l'EPF, le comité handicap. Nous avons désormais l'opportunité de centraliser les informations, de mener des actions de façon coordonnée et de développer de nouvelles missions aussi bien en termes d'accompagnement que de sensibilisation. La 6<sup>e</sup> édition du Challenge Innov'handicap fait partie intégrale de cet engagement et nous invitons nos étudiants à continuer l'aventure, soit lors du [Handitech Trophy](#), concours d'innovation au service du handicap, soit lors du concours [Tous HanScène](#), concours de vidéos sur le handicap. »* ajoute Thomas Provot.

Membres du jury qui ont évalué les projets des étudiants :

*Orano, OnePoint, Bouygues Telecom, Sopra Steria, Mc2i et Eiffage*

**L'EPF tient particulièrement à remercier également les entreprises et associations partenaires qui ont accompagné les étudiants lors de ce Challenge :** *Devoteam, Unrih Transition, Kinova, Orano, Mc2i, OnePoint, Bouygues Telecom, Société Générale, La Maison Perchée, HandiExceller, Sopra Steria, Eiffage, apiDV, Céapsy, Upsilon, BIC, Café Joyeux, Comité départemental Handisport de l'Hérault, Sanofi, Capgemini, Les enfants d'Hélène et ISAE.*

### **À propos de l'EPF école d'ingénieur-e-s:**

Depuis 1925, l'EPF forme des ingénieur-e-s généralistes accompagnant les transitions technologiques et organisationnelles des entreprises, en France et à l'international.

Première école polytechnique féminine au monde, l'EPF a fait de l'innovation une priorité en exposant ses élèves à la recherche et à la valorisation industrielle. Elle déploie un modèle d'apprentissage hybride qui associe les technologies numériques et les pédagogies actives par projet.

Ses 2 600 élèves sur 5 campus (Paris-Cachan, Troyes, Montpellier et, bientôt, Saint-Nazaire et Dakar), suivent une formation transdisciplinaire pour acquérir de larges compétences scientifiques et techniques et développer les valeurs d'engagement et de responsabilité sociétale qui fondent l'identité de l'Ingénieur EPF, innovant, engagé et audacieux.

L'EPF étend un réseau de plus de 13 000 alumni et de 800 entreprises partenaires.  
Fondation Reconnue d'Utilité Publique, **l'école bénéficie du label EESPIG.**

#### **Contact Presse :**

Vivien Michelet

[vivien.m@oxygen-rp.com](mailto:vivien.m@oxygen-rp.com)

06.63.27.22.28

Tatiana Graffeuil

[tgraffeuil@oxygen-rp.com](mailto:tgraffeuil@oxygen-rp.com)

06.71.01.72.58