

HEPIA

HEG

HEAD

HEM

HEdS

HETS

-pulse_i
Incubateur HES

Carouge, le 2 avril 2026

Du projet au réel : Pulse célèbre la Team #11

Mercredi 1er avril, Pulse Incubateur HES a célébré la Graduation Night de sa Team #11. Une soirée qui marque un passage important : celui où des projets, qui ont évolué pendant 18 mois au sein de l'incubateur, viennent à la rencontre de leur écosystème.

À la croisée des hautes écoles de la HES-SO Genève, les pulsé-e-s ont fait évoluer leurs idées. Ce qui était au départ une intuition est devenu un prototype, une proposition concrète, parfois déjà une solution prête à être testée.

Mais ce moment n'est pas une ligne d'arrivée. C'est un point de bascule. Celui où les projets se précisent au contact des regards extérieurs, des questions, des discussions parfois inattendues. « Ce soir, il ne s'agit pas simplement de présenter des projets, mais de franchir une étape essentielle : celle où l'idée se confronte à la réalité et commence à trouver sa place dans le monde », souligne Daniela Di Mare Appéré, directrice générale de la HES-SO Genève.

Ces jeunes pousses viennent d'univers différents, répondent à des enjeux variés, mais partagent un même engagement : confronter une idée à la réalité de son usage, de son marché, de son impact. « Ce que nous célébrons, ce n'est pas une fin de parcours, mais la capacité de ces équipes à transformer leurs idées en projets concrets et à s'inscrire dans un écosystème qui les fera grandir », relève Caroline Widmer, directrice de Pulse Incubateur HES.

Et David Narr, directeur de Genilem et président du jury du Prix de la Galaxie, d'ajouter « Derrière chaque projet, il y a des choix, des ajustements, parfois des renoncements. Le rôle du jury est de reconnaître cette capacité à évoluer, à clarifier une vision et à créer de la valeur dans un environnement incertain ». Parce qu'au fond, entreprendre ne se joue pas seulement dans les idées, mais dans les rencontres qu'elles provoquent.

Dans ce cadre, la Fédération des Banques Raiffeisen genevoises a eu l'honneur de remettre son Prix de la durabilité. **Ce prix est une reconnaissance, mais aussi un encouragement à poursuivre, à grandir, à inspirer.** À continuer de faire de la durabilité non pas une contrainte, mais une source d'élan pour inventer le futur.

Des projets qui évoluent pour transformer la société

Tout au long de la soirée, les visiteuses et visiteurs ont découvert les projets de la Team #11 à travers des pitches, des démonstrations et des échanges directs avec les équipes :

- [at28](#) (HEAD) – Service qui vise à rénover des espaces en transformant le mobilier qui les habite déjà.
- [Omi | Bureau1217](#) (HEAD) – Sonde connectée qui mesure humidité, température, luminosité et CO₂ pour rendre l'état du sol lisible. Elle introduit du mycélium, réseau naturel associé aux racines, pour renforcer la résilience des plantes.
- [Conception-feu](#) (HEPIA) - Méthode claire pour structurer la conformité incendie et la traçabilité documentaire des projets de construction en Suisse.
- [Laxiped](#) (HEPIA) – Dispositif médical innovant qui analyse la biomécanique du pied de façon fiable, précise et complètement automatisée.
- [LUME](#) (HEAD) – Transformation des tissus nobles oubliés en pièces de décoration intérieure uniques grâce à une technique de patchwork moderne artisanal.
- [Production](#) (HEG) – Bureau de production pour les arts vivants.
- [Smartibex AI](#) (HEPIA) – Solution intelligente qui simplifie les flux de travail en radiologie.
- [Yolto](#) (HEG) – Plateforme de recrutement qui offre un matching précis, au-delà des mots-clés.

Les Pulse Awards : l'évolution récompensée

Le moment fort de la soirée fut la cérémonie des **Pulse Awards**, qui a mis en lumière des projets particulièrement prometteurs.

- **Prix de la Galaxie** (CHF 10'000 remis par la HES-SO Genève et un an et demi d'accompagnement GENILEM) attribué à : Richard Sierra (HEdS & HEPIA) et Kevin Bonga (HEPIA) pour leur projet **Smartibex AI**, une solution intelligente qui simplifie les flux de travail en radiologie, automatise les processus clés et redonne du temps médical à l'essentiel : le patient.
- **Prix Raiffeisen de la Durabilité** (CHF 3'000) attribué à : Raymundo Solar (HEPIA) et John Rose qui travaillent sur le développement de **Lisière**, un jeu de société coopératif où, sans moraliser, les joueur-euse-s explorent les équilibres délicats entre humains et loups, portés une mécanique intuitive qui permet d'apprendre en avançant.
- **Prix Coup de Pulse**, décerné à une équipe particulièrement engagée, attribué à : Nicolas Richard pour son projet **Niro-One** (HEPIA) dans le cadre duquel il développe une imprimante 3D orientée production, conçue pour enchaîner des séries avec un minimum d'intervention humaine.
- **Prix du Public offert par Kyos**, issu du vote des invité-e-s, attribué à : Emma Py pour son projet **at28**, un service qui vise à rénover des espaces en transformant le mobilier qui les habite déjà.

Informations pratiques

Photos disponibles sous ce lien : [Lauréats](#)

Contacts presse

Caroline Widmer, directrice de Pulse Incubateur HES

 caroline.widmer@pulse-hesge.ch |  +41 76 424 80 49

Aline Yazgi, responsable information et communication de la HES-SO Genève

 aline.yazgi@hesge.ch |  +41 22 588 50 74

À propos de la HES-SO Genève

La HES-SO Genève est un acteur fondamental du tissu économique, social et culturel genevois. Elle se compose de six hautes écoles : la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture – HEPIA, la Haute école de gestion – HEG, la Haute école d'art et de design – HEAD, la Haute école de musique – HEM, la Haute école de santé – HEdS et la Haute école de travail social – HETS. Ces dernières offrent des formations tertiaires de niveau universitaire, axées sur la pratique professionnelle et euro-compatibles. Elles dispensent 28 Bachelors et 20 Masters, et accueillent plus de 6'000 étudiant·e·s.

La HES-SO Genève est membre de la Haute école spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO). Cette dernière regroupe les écoles HES des sept cantons de Suisse occidentale (Genève, Vaud, Valais, Fribourg, Neuchâtel, Jura et Berne) et compte plus de 21'000 étudiant·e·s.