

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Palavas-les-Flots, 3 décembre 2025

### **La Fondation Saint-Pierre, le Humanlab Saint-Pierre et la Fondation FORVIA lancent le « Disabili ty hackathon », un hackathon international au service des enfants en situation de handicap**

Le Humanlab Saint-Pierre est un espace collaboratif de fabrication numérique entièrement dédié aux personnes en situation de handicap. Il a pour mission d'imaginer et de développer des solutions techniques permettant d'améliorer leur autonomie et leur qualité de vie.

Pour la première fois, le laboratoire d'innovation inclusive, soutenu depuis 2019 par la Fondation Saint-Pierre et cette année par la Fondation FORVIA, organise un hackathon international dédié aux enfants en situation de handicap. Cet événement est rendu possible grâce au soutien de la Fondation FORVIA, qui mobilise également 30 collaborateurs issus du monde entier (Europe, Amériques, Asie...).

Pendant plusieurs jours, ingénieurs, designers, soignants, ergothérapeutes, bénévoles, ainsi que quatre chercheurs et ingénieurs du HanditechLab de l'INRIA — partenaire de cette action — ont travaillé aux côtés des enfants porteurs de projets et de leurs familles pour imaginer, concevoir et prototyper des solutions concrètes, open-source et immédiatement utiles afin d'améliorer leur mobilité, leur autonomie et leur qualité de vie. L'événement s'est déroulé en deux temps : des premières sessions d'idéation à distance les 19, 20 et 21 novembre pour découvrir les projets et proposer des pistes de solutions, puis un rassemblement final en présentiel à Palavas-les-Flots le 3 décembre pour finaliser les prototypes.

### **Un partenariat engagé pour l'innovation et l'inclusion**

Le partenariat entre la Fondation Saint-Pierre et la Fondation FORVIA repose sur une ambition commune : mettre l'innovation au service des enfants en situation de handicap. Ce partenariat a déjà permis une avancée majeure : le financement par la Fondation FORVIA d'un simulateur de conduite adapté, désormais opérationnel à l'Institut Saint-Pierre au sein d'un plateau technique dédié. Cet outil permet aux jeunes, dans le cadre de leur parcours de rééducation, d'accéder à l'apprentissage de la conduite grâce à des compensations et adaptations techniques personnalisées.

Le simulateur offre un entraînement spécialisé intégré aux séances de rééducation (ergothérapie, orthoptie, neuropsychologie, orthophonie). Ce travail pluridisciplinaire vise à préparer les jeunes à intégrer une auto-école en milieu ordinaire, avec les prérequis nécessaires, en lien avec les ergothérapeutes de l'Institut Saint-Pierre.

### **Un hackathon tourné vers l'impact : imaginer des solutions utiles dès demain**

Les thématiques au cœur de ce hackathon sont les suivantes : améliorer l'autonomie au quotidien grâce à des aides techniques personnalisées, faciliter la pratique sportive et les loisirs, essentiels au développement et à la santé, et soutenir la mobilité, enjeu majeur pour l'inclusion.

L'événement mobilise les équipes autour de trois projets pour deux enfants suivis à l'Institut Saint-Pierre : Antoine et Raphaël.

Antoine, atteint de myopathie et usager d'un fauteuil roulant électrique, souhaite pouvoir jouer au football à la récréation avec ses amis.

Raphaël, futur jeune adulte en quête d'autonomie et véritable passionné d'informatique — il a déjà créé sa propre entreprise de fournisseur d'accès à internet — cherche une solution pour pouvoir ouvrir lui-même des sachets alimentaires (comme les crêpes Wahou !) et se brosser les dents seul, malgré son handicap.

Ces initiatives s'inscrivent pleinement dans la démarche du Humanlab Saint-Pierre, qui accompagné depuis sa création plus de 350 projets et partage librement en open-source ses innovations pour permettre leur réutilisation dans le monde entier.

## **Une mobilisation internationale exceptionnelle**

Les collaborateurs du GroupeFORVIA fournisseur mondial de technologie automobile, issus de multiples pays et métiers, se sont portés volontaires pour rejoindre Palavas-les-Flots et mettre leurs compétences au service des enfants et de leurs familles. Leur engagement illustre la dimension internationale de cette initiative et la volonté commune d'utiliser la technologie, la créativité et la co-conception pour faire progresser l'inclusion.

## **Citations**

### Fondation Saint-Pierre

« Ce hackathon international est une première historique pour la Fondation Saint-Pierre et le Humanlab Saint-Pierre. Grâce à la Fondation FORVIA et à l'expertise du Humanlab, nous créons ensemble des solutions qui changent réellement la vie des enfants. C'est une innovation qui fait sens, portée par un partenariat ambitieux et profondément humain. »

### Humanlab Saint-Pierre

« Ce hackathon est l'essence même de ce que nous défendons depuis la création du Humanlab : co-concevoir, avec les enfants et leurs familles, des solutions simples, utiles et immédiatement applicables dans leur quotidien. Voir des collaborateurs venus du monde entier unir leurs compétences pour répondre aux besoins d'Antoine et de Raphaël est extrêmement inspirant. C'est la preuve que l'innovation peut être profondément humaine et accessible. »

### Fondation FORVIA

« Le Disability Hackathon incarne pleinement l'esprit de FORVIA : mobiliser notre expertise et notre créativité pour développer des innovations inclusives qui transforment la vie. À travers la Fondation FORVIA, nous considérons que la technologie doit servir l'inclusion, renforcer l'autonomie et ouvrir de nouvelles perspectives aux personnes en situation de handicap. En mobilisant nos collaborateurs à l'international et des partenaires engagés, nous créons ensemble des solutions concrètes et durables pour celles et ceux qui en ont le plus besoin. Aux côtés de la Fondation Saint-Pierre, nous sommes fiers de contribuer à des solutions qui auront un impact concret et durable dans la vie de ces enfants. »

## **À propos du Humanlab Saint-Pierre**

Espace collaboratif pilote de fabrication numérique, le Humanlab Saint-Pierre a pour objectif d'améliorer l'autonomie et la qualité de vie des personnes en situation de handicap en les accompagnant dans la réalisation de solutions techniques innovantes. Grâce à un réseau de compétences, à l'esprit du « Do It Yourself » et aux outils de fabrication numérique, il est ouvert à tous et entièrement gratuit.

Créé par la Fondation Saint-Pierre en collaboration avec l'association My Human Kit, il est coordonné par Benoît Sijobert, docteur-ingénieur spécialisé en ingénierie pour la rééducation. Installé à proximité

de l'Institut Saint-Pierre, premier établissement pédiatrique de soins de suite et de réadaptation en Occitanie (11 000 enfants/an), il réalise plus de 300 projets et totalise plus de 9 000 téléchargements de ses solutions open-source.

Le Humanlab est équipé d'outils de conception et de fabrication : logiciels de CAO, découpe laser, imprimantes 3D, scanner 3D haute résolution, atelier électronique et équipements de façonnage. Ses missions principales sont d'accompagner la coopération autour de chaque projet, de former aux technologies de fabrication numérique grâce à des partenariats scolaires, universitaires, associatifs et privés.

## **À propos de la Fondation Saint-Pierre**

La Fondation Saint-Pierre, fondation reconnue d'utilité publique, est un acteur historique et majeur de la santé de l'enfant en France. Depuis plus de 100 ans, elle porte une mission unique : améliorer la santé, la qualité de vie et l'inclusion des enfants et adolescents, quels que soient leur maladie, leur handicap ou leur situation sociale. Héritière de l'Œuvre Montpelliéraine des Enfants à la Mer (1918), elle s'appuie sur l'expertise médicale et paramédicale de l'Institut Saint-Pierre, premier établissement pédiatrique de soins médicaux et de réadaptation (SMR) en France, qui accueille chaque année entre 8 000 et 12 000 enfants venus de toute l'Occitanie.

La Fondation agit au travers de quatre axes stratégiques : promouvoir la recherche et l'innovation ; prévenir et sensibiliser aux grandes causes de l'enfance ; soutenir les aidants familiaux et les professionnels ; et agir pour l'égalité des chances et l'éducation. Elle est également fondation abritante, permettant à d'autres organisations de conduire leurs propres projets philanthropiques. Son ambition est claire : faire de l'innovation, de la solidarité et de l'inclusion des leviers puissants pour transformer la vie des enfants.

## **À propos de la Fondation FORVIA**

La Fondation FORVIA est la fondation d'entreprise du groupe FORVIA, 7<sup>e</sup> équipementier automobile mondial issu du rapprochement de Faurecia et HELLA. Elle incarne l'engagement sociétal du groupe et sa volonté de contribuer à une société plus inclusive, plus mobile et plus durable. Créée en 2020 dans le cadre de la stratégie RSE de FORVIA et renforcée en 2024 par l'arrivée de FORVIA HELLA comme membre fondateur, elle soutient des projets innovants à fort impact social dans trois domaines : l'éducation, la mobilité et l'environnement.

La Fondation repose sur un modèle d'engagement unique, permettant aux collaborateurs de proposer et porter des projets solidaires partout dans le monde. Depuis sa création, elle a financé plus de 100 projets, bénéficiant à plus de 18 000 personnes, pour un budget annuel de 3,5 millions d'euros. Elle place la co-innovation, la participation citoyenne et l'impact concret au cœur de sa mission. Sa collaboration avec la Fondation Saint-Pierre et le Humanlab illustre sa volonté d'utiliser l'expertise technique et l'intelligence collective pour améliorer durablement le quotidien des plus vulnérables.

### **Contact presse / Fondation Saint-Pierre**

Lilou Bergamini, Chargée de communication

06 84 95 55 21

[Lilou.bergamini@fondationsaintpierre.org](mailto:Lilou.bergamini@fondationsaintpierre.org)

Matthieu Vezolles, Direction Communication, mécénat et philanthropie

06 24 43 17 76

[matthieu.vezolles@fondationsaintpierre.org](mailto:matthieu.vezolles@fondationsaintpierre.org)