

L'EPFL lance un incubateur dédié aux technologies de l'éducation

Le nouveau Swiss EdTech Collider accueillera une trentaine de start-ups liées aux nouvelles technologies de l'éducation. Inauguré ce 27 avril 2017, cet espace veut leur offrir une visibilité accrue, tant du côté des clients que des investisseurs, et encourager les synergies entre elles. Ces start-ups pourront en outre être associées aux recherches de pointe menées par des professeurs de l'EPFL en matière de technologies de la formation.

L'EPFL est depuis plusieurs années un acteur majeur dans le domaine de l'éducation digitale, notamment avec ses cours online (MOOCs), qui comptabilisent plus d'un million et demi d'utilisateurs inscrits depuis leur lancement en 2012. Or les plates-formes d'éducation digitale sont un marché en pleine croissance, dont les investissements dépasseront les 250 milliards de dollars en 2020 (EdTechXGlobal and IBIS Capital report, 2016). Rien qu'en Europe en 2016, 227 millions d'euros ont été investis dans le secteur, principalement en France et en Allemagne.

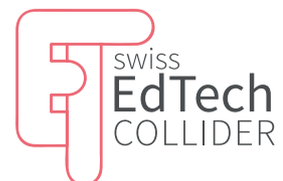
Aujourd'hui, l'EPFL fait un pas décisif vers le développement en Suisse d'un pôle d'éducation digitale d'envergure internationale, en inaugurant le Swiss EdTech Collider.

Cet espace collaboratif de près de 300 m² a pour objectif de rassembler les entrepreneurs actifs dans les domaines des technologies éducatives et les professeurs de l'EPFL menant des travaux de recherche de pointe dans ce domaine. Un écosystème unique qui, grâce à son installation à l'Innovation Park de l'EPFL, bénéficiera d'une proximité immédiate avec le campus et l'actuel Centre pour l'éducation à l'ère digitale (CEDE) et plusieurs laboratoires de recherche.

Les défis d'une société digitale

L'objectif principal du Swiss EdTech Collider est de contribuer au développement du secteur des technologies de l'éducation en Suisse. À travers de nouvelles méthodes et de nouvelles solutions, le centre veut répondre aux défis d'une société de plus en plus digitale, depuis l'école enfantine jusqu'à la formation continue des adultes, en passant par la formation en entreprise. Le Swiss EdTech Collider s'appuiera sur les derniers travaux en matière de Machine learning ou de data science pour enrichir la recherche dans le domaine de l'éducation.

Géré par une association à but non lucratif, le Swiss EdTech Collider compte dans ses rangs quatre professeurs de l'EPFL : Pierre Dillenbourg, Denis Gillet, Francesco Mondada et Marcel Salathé. Le centre a reçu l'appui financier de l'EPFL, de la Fondation Jacobs, de la Fondation Henri Moser et de la Fondation EPFL Innovation Park. Cette association travaillera en partenariat avec l'initiative Digital Switzerland.



Plus d'informations sur <https://edtech-collider.ch/>

Contacts pour les médias :

Pierre Dillenbourg, président du Swiss EdTech Collider, pierre.dillenbourg@epfl.ch, +41 21 693 20 71
Cristina Riesen, coordinatrice, cristina.riesen@epfl.ch, +41 79 40 50 838
Florence Renggli, porte-parole EPFL, florence.renggli@epfl.ch, +41 21 693 19 62

A propos de la Fondation Jacobs



La Fondation Jacobs est active dans le monde entier pour la promotion du développement des enfants et des jeunes. Elle a été créée à Zurich en 1989 par l'entrepreneur Klaus J. Jacobs et alloue chaque année 45 millions de francs au soutien de projets de recherche, de programmes et d'institutions scientifiques.

A propos de la Fondation Henri Moser



La Fondation Henri Moser a été créée en mars 2001 dans le but de contribuer à l'amélioration permanente de la formation des jeunes. Cette fondation soutient à cet effet le développement et la mise en œuvre de nouvelles méthodes pédagogiques ainsi que les nouvelles technologies adaptées à ce domaine.

A propos de la Fondation EPFL Innovation Park



La Fondation EPFL Innovation Park favorise la création de start-up dans le domaine des hautes technologies, en leur mettant à disposition des infrastructures et prestations de qualité ainsi qu'en favorisant les projets de collaborations scientifiques avec le milieu académique. Elle gère en grande partie le site de l'EPFL Innovation Park, qui accueille entreprises et start-up.