

Revue de presse

journal : La Liberté

Date : 14.02.2020

La Haute Ecole vaudoise d'ingénierie et Swiss Aeropole lancent leur collaboration

Séduction par l'innovation



Un événement consacré à la technologie, notamment liée à l'aérospatiale et l'aéronautique, se déroule cet après-midi dans les locaux de Swiss Aeropole à Payerne. Alain Wicht-archives

« MARIE NICOLET

Payerne » Drones, satellites, matériaux ultralégers et bien d'autres technologies seront au cœur des discussions cet après-midi à Payerne. Ce rendez-vous 4.0 se déroulera dans le nouveau terminal de l'aéroport. L'événement est organisé par la société Swiss Aeropole, qui exploite l'aéroport de Payerne et promeut le parc technologique AéroPôle, et la Haute Ecole d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud (HEIG-VD), basée à Yverdon-les-Bains, afin d'inaugurer leur collaboration. Il est financé par la haute école avec la participation d'Innovaud, organisme vaudois de soutien à l'innovation, et de la Communauté régionale de la Broye.

Destiné aux représentants de start-up, PME ou grandes entreprises souhaitant innover, ce raout de la technologie accueillera environ 300 per-

sonnes participant sur inscription. «Nous sommes très contents de la réponse des entreprises de la région et d'un peu plus loin», déclare Martha Liley (en entrefilet, photo Magali Girardin), directrice du centre de recherche appliquée et développement à la HEIG-VD. Le point d'orgue sera sans doute la conférence d'André Borschberg, cofondateur et directeur général de Solar Impulse avec Bertrand Piccard.

Créer un réseau

L'après-midi sera ponctué de présentations dans différents domaines comme la cybersécurité, l'intelligence artificielle, les matériaux, la conception mécanique, la robotique, la communication ou les télescopes optiques utilisés en astrophysique. Les participants auront aussi le temps de visiter les stands de la HEIG-VD et des résidents du technoparc, explique Massimo Florin, directeur Business Park



«Payerne a une carte à jouer dans les domaines aérospatial et aéronautique»

Martha Liley

chargé de la promotion et du développement du technoparc AéroPôle.

Concrètement, cet événement vise à renforcer les liens entre les chercheurs de la HEIG-VD, les entreprises et Swiss Aeropole. Cette dernière espère récolter des fruits de cette journée en faisant la promotion des potentiels du technoparc. «Une entreprise séduite par une technologie de la HEIG-VD pourrait être intéressée à s'installer à l'AéroPôle», explique Massimo Florin.

Passionnants domaines

De son côté, l'école souhaite faire connaître ses compétences et ses expertises. «Notre espoir est d'échanger avec les représentants des entreprises pour comprendre leurs besoins et voir si nous pouvons amener une pièce manquante à leur développement», explique Martha Liley qui espère ainsi soutenir l'innovation et l'économie régionales.

Notons que la HEIG-VD a déjà l'habitude de travailler avec des technoparcs puisqu'elle collabore avec ceux d'Yverdon-les-Bains, de Sainte-Croix et d'Orbe. D'autre part, elle entretient déjà un partenariat avec le projet SolarStratos, développé au parc technologique payernois. Martha Liley précise que beaucoup de professeurs se sont montrés intéressés par la collaboration avec Swiss Aeropole. «L'aérospatiale et l'aéronautique sont des domaines passionnants. Le technoparc de Payerne a une carte à jouer dans ces disciplines», estime-t-elle.

Quant à la forme concrète que prendra à l'avenir la collaboration entre la HEIG-VD et Swiss Aeropole, Martha Liley laisse la porte ouverte: «Rien n'a été défini, et il n'est pas exclu que nous ayons une activité à Payerne.» Quant à Massimo Florin, il se réjouirait que d'autres événements du genre aient lieu dans les locaux de Swiss Aeropole. »