

# Coups de pouce de la HES-SO aux start-up romandes

La Haute Ecole spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO) finance 33 projets de collaboration qui doivent permettre à diverses petites entreprises innovantes de demeurer concurrentielles une fois la crise terminée.

[www.agefi.com](http://www.agefi.com), 18 août 2021



DR

Quelque 1,65 million de francs ont été consacrés à ce dispositif.

La Haute Ecole spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO) apporte son aide aux PME impactées par la pandémie de Covid-19. Elle soutient 33 projets de collaboration qui doivent permettre à diverses petites entreprises innovantes de demeurer concurrentielles une fois la crise sanitaire terminée.

Quelque 1,65 million de francs ont été consacrés à ce dispositif. Les hautes écoles du domaine Ingénierie et Architecture de la HES-SO ont émis une centaine de propositions de collaboration avec les PME. Au final, 33 projets concrets ont été retenus, provenant de toute la Suisse romande, a fait savoir mercredi la HES-SO.

Parmi ces 33 projets figure la collaboration d'une équipe de la HEIA-FR avec la start-up fribourgeoise Softcar, spécialisée dans le développement de véhicules à faible empreinte carbone durant tout leur cycle de vie. Ici, le projet des ingénieurs de la HEIA-FR consiste à améliorer l'autonomie de la voiture.

Autre exemple: une équipe de la HE-Arc a de son côté développé pour l'entreprise PX Group, à la Chaux-de-Fonds, une méthode d'électropolissage inédite du titane Beta, un matériau dont la caractéristique est d'avoir d'excellentes capacités de déformation à froid. Il s'agirait de pouvoir proposer ce métal à l'industrie horlogère.

A Yverdon-les-Bains, des ingénieurs de la HEIG-VD travaillent avec l'entreprise Livetools Technology, qui fournit des technologies de transmission de pointe destinées aux grands événements sportifs et culturels. Le projet consiste à aider la PME à étoffer sa gamme de produits, avec le développement de nouveaux algorithmes.

Cet appel à projet extraordinaire "Après Covid-19" lancé par la HES-SO est une démarche "gagnant-gagnant", relève la haute école. D'un côté les ingénieurs de la HES-SO peuvent mettre à l'épreuve leurs compétences, de l'autre les PME obtiennent un soutien qui doit leur permettre de rester compétitives durant et après la crise. (ATS)