

Programme d'encouragement U Change : multiplier les opportunités et inciter des idées innovantes

Berne, 17 août 2023

Quatre étudiantes de la haute école lucernoise (HSLU) ont décidé de passer à la pratique et de lancer la startup Publicellar. Grâce à la contribution de U Change, Publicellar se trouve maintenant dans la phase de conception du produit : la location d'outils et accessoires disponibles dans des casiers situés sur le campus de leur haute école. L'idée de Publicellar est née au sein de de l'atelier interdisciplinaire WELL (Women's Energy Lab & Living) qui fournit aux jeunes femmes actives dans les domaines de la durabilité un espace de création sûr et l'opportunité pour se mettre en réseau.



Légende de l'image : Visite sur site, Informatik HSLU, Rotkreuz - Photo de Maria Pilotto.

Publicellar souhaite mettre à disposition des objets de deuxième main dans des casiers sur les campus de la haute école. Disponibles à tout moment, ces produits destinés à l'usage associatif et privé pourront être empruntés à travers une application numérique.

« D'autres hautes écoles seraient intéressées » nous témoigne Cosima Kehl, une des responsables de projet présente lors de la visite « mais tant que nous ne l'avons pas testée, cela n'a pas de sens de reproduire notre idée ailleurs. »

Accessoires pour le loisir et les activités d'extérieur, outils pour les travaux manuels et textiles ; durant cette phase d'analyse de marché, l'offre se limite à 15 objets qui peuvent être loués sur le campus d'informatique de la HSLU à Rotkreuz. Les modalités d'emprunt et d'ouverture des casiers sont encore rudimentaires. L'objectif est de développer un système automatisé et d'expandre l'offre à d'autres campus. De plus, les utilisateur·ices de la future plateforme seraient informé·e·s des économies en CO₂ réalisées grâce à leurs emprunts comparé à l'achat des objets.

Académies suisses des sciences (a+)

Maison des Académies • Laupenstrasse 7 • Case postale • 3001 Berne • Suisse
+41 31 306 93 61 • u-change@scnat.ch • u-change.ch

Promouvoir l'interdisciplinarité mène à des innovations

En plus de son expertise dans le travail social et dans l'économie, l'équipe de Publicellar doit encore gagner la composante IT. Selon Maria Pilotto, responsable du service de développement durable au sein de la HSLU, cette startup est un résultat formidable de la collaboration interdisciplinaire entre les différents départements et enseignant·e·s. C'est ainsi que l'on crée les opportunités de faire rencontrer les personnes concernées par les mêmes thématiques, faire éclore des nouvelles idées et leur donner les moyens d'être testées dans la pratique.

Sustainable University Day

Lors de l'édition du Sustainable University Day du printemps dernier, organisé par U Change en collaboration avec les hautes écoles lucernoises, les responsables de Publicellar ont rencontré leur nouvelle collaboratrice, experte en économie - c'est ce qui nous reporte avec enthousiasme Ilona Gretener, co-initiatrice du projet. En tenant un stand au marché aux projets, elles ont pu agrandir leur réseau et échanger des informations précieuses pour le futur développement de leur startup.

Soumission des propositions jusqu'au 31 octobre 2023

Sur toute sa durée, de 2021 à 2024, le programme d'encouragement U Change alloue CHF 1,9 million aux projets par le biais d'appels à projets compétitifs. Les hautes écoles contribuent au financement pour une part équivalente. Il en résulte une somme de financement totale de 3,8 millions de francs. Les 8 cycles au total des appels à projets démarrent tous les six mois. L'appel à projets actuel est ouvert jusqu'au 31 octobre 2023. Les types de projets suivants peuvent être soutenus :

- Projets de développement durable menés par des étudiant·e·s
- Ateliers thématiques organisés par des étudiant·e·s pour des étudiant·e·s

Toutes les informations concernant les conditions et la soumission des propositions sont disponibles sur u-change.ch.

Soutenu par la Confédération, piloté par le Réseau de recherche transdisciplinaire (td-net)

Le financement des soutiens de la part de U Change est assuré par la Confédération dans le cadre des contributions liées à des projets (PgB). Le Réseau pour la recherche transdisciplinaire des Académies suisses des sciences est responsable de la mise en œuvre.

Le comité directeur de U Change est composé de délégué·e·s des hautes écoles spécialisées, des hautes écoles pédagogiques et universitaires ainsi que des associations étudiantes suisses.

Sustainable University Days

Date et lieu : 22-23 mars 2024, à Sion

Organisés par U-Change en collaboration avec la HES-SO, l'UNIL, l'EPFL et la HEP Valais

go.u-change.ch/sud24

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Yves Gärtner
 Chef de projet U Change
yves.gaertner@scnat.ch
 +41 31 306 93 61

Lucrezia Oberli
 Collaboratrice scientifique U Change
lucrezia.oberli@scnat.ch
 +41 31 306 93 63

Académies suisses des sciences (a+)

Maison des Académies · Laupenstrasse 7 · Case postale · 3001 Berne · Suisse
 +41 31 306 93 61 · u-change@scnat.ch · u-change.ch

Liens pour aller plus loin :

Site web : [Publicellar](#)

U Change : [Appel à projets jusqu'au 31 octobre 2023](#)

[Portrait vidéo U Change \(YouTube, 4:37\)](#)

[Projets soutenus 2021 - 2024 \(jusqu'à présent\)](#)

[Projets soutenus 2017 - 2020](#)

Les Académies suisses des sciences regroupent les académies scientifiques suisses, l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH), l'Académie suisse des sciences médicales (ASSM), l'Académie suisse des sciences techniques (SATW) et la Jeune Académie Suisse (JAS). Elles comprennent en outre les centres de compétences TA-SWISS et Science et Cité ainsi que d'autres réseaux scientifiques. Les Académies suisses des sciences promeuvent la collaboration entre les scientifiques à l'échelon régional, national et international. Elles représentent la communauté scientifique aussi bien sur le plan des disciplines qu'au niveau interdisciplinaire et indépendamment des institutions et des branches spécifiques. Leur réseau est orienté vers le long terme et vise l'excellence scientifique. Elles se fondent sur les savoirs scientifiques pour conseiller les politiques et le public sur des questions touchant de près la société.