Communiqué de presse





4 Jours d'ateliers et de conférences en accès libre, ouvert à toutes et tous.

Le FabLab Neuch fête ses 10 ans!

Institut de la Haute Ecole Arc, espace de formation et atelier citoyen, le FabLab Neuchâtel fête ses dix ans d'existence du 27 au 30 avril. Au programme, 4 journées consacrées à diverses conférences et ateliers avec la présence de nombreux invités de marque.

«Pour ce cycle de conférences, de nombreuses personnes ont répondu positivement à notre appel à venir parler de leurs expériences réalisées avec le FabLab durant ces 10 dernières années. Cela nous réjouit profondément», annoncent de concert Jérôme Mizeret et Gaëtan Bussy.

Le directeur et le manager du FabLab rappellent qu'il a été créé en avril 2012. Le FabLab Neuch est un lieu interface et interdomaine accessible à toutes et tous, internes et externes, au centre d'un écosystème riche et remuant.

Des milliers d'étudiants de la HE-Arc et des écoles de la HES-SO, de différents domaines (santé, innovation, gestion, travail social, designers, ingénieurs), ainsi que des élèves des cantons BEJUNE, des particuliers, des professionnels, des collaborateurs d'entreprises, des artistes ... ont passé des journées entières à concevoir, fabriquer ou réparer de multiples objets dans les locaux situés sur le Campus Arc de Neuchâtel.

Depuis 10 ans, le FabLab offre à la population la possibilité d'apprendre à fabriquer, à «faire» les objets techniques et à être acteur du monde matériel de demain. Cette évolution vers l'Age du faire - qui a d'ailleurs été au centre de plusieurs projets et recherches scientifiques au sein de la He-Arc et de la HES-SO - permet probablement de (ré)inventer une forme de technique caractérisée par des solutions simples, lowtech, respectueuses de l'environnement et pensées pour répondre aux différentes problématiques locales. Utopie ou (r)évolution ?

FabLab, demandez le programme

Les festivités se déroulent sur 4 jours, avec à chaque fois des ateliers l'aprèsmidi qui peuvent intéresser des enfants ou des adultes, et des conférences dès 17h30 dédiées à un public large.

Chaque jour aborde un thème différent : le mercredi 27 avril : FabLabs comme lieux d'échange du savoir. Le jeudi 28 avril : Art et technologie (dans une vision lowtech). Le vendredi 29 avril : DIY Biologie (biohacking). Et le samedi 30 avril : Sciences citoyennes.



Pour toute information complémentaire, veuillez vous adresser à :

Jérôme Mizeret, Tél. +41 32 930 1115, <u>jerome.mizeret@he-arc.ch</u> **Gaëtan Bussy.** Tél. +41 32 930 2515, <u>gaetan.bussy@he-arc.ch</u>

Neuchâtel, le 28 avril 2022