

014	UTBM Service communication	l'Est Républicain	19 février 2018
		Belfort	Fab Lab - Arc jurassien - Innovation Crunch Lab - Jurassic Labs - CDS

BELFORT > Innovation

Bientôt un fablab mobile dans l'Arc Jurassien

Les fablabs, ce sont ces espaces qui mettent à disposition des machines-outils, ou encore des imprimantes 3D, pour que chacun puisse fabriquer des objets ou des prototypes facilement. Et si un tel laboratoire de création pouvait se déplacer d'écoles en maisons de retraite, et de manifestations en places de villages ? C'est le projet de Jurassic Labs, une branche de la Communauté du Savoir, un réseau qui vise à « renforcer les collaborations franco-suisse dans l'Arc Jurassien en matière d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation ». « Nous voulons proposer un camion, fourni comme un fablab, qui naviguerait de part et d'autre de la frontière », résume Mélanie Thomas, chargée de mission du réseau. Ou plus exactement deux structures mobiles, pour des questions d'organisation.

Un camion aménagé par l'UTBM

« Nous sommes en train de regarder les modèles de camions », décrit Mélanie Thomas. Et pour ce qui est de l'aménagement ? L'Innovation Crunch Lab, nouveau fablab implanté au sein de l'Université technologique de Belfort-



Imprimantes 3D, scanners 3D, machines-outils, graveurs laser, fraiseuses numériques... L'objectif du fablab mobile est de proposer le même genre d'outils qu'un fablab classique. Photo Xavier GORAU

Montbéliard (UTBM), a déjà quelques idées pour équiper cet atelier roulant. « En attendant, nous allons proposer un pré-kit, pour présenter le projet aux écoles et à d'autres structures, et pour pouvoir ainsi l'adapter en fonction des demandes », explique Mélanie Thomas.

« Le coût de ce projet reste encore difficile à évaluer », confie la jeune femme. Quoi qu'il en soit, des fonds des services de l'État français, dédiés notamment à la redynamisation du territoire, permettront d'en financer au moins une partie.

« C'est un projet que nous mènerons durant le deuxième semestre à

l'université », assure Olivier Lamotte, responsable de l'Innovation Crunch Lab. Le fablab mobile devrait donc commencer à rouler d'ici quelques mois, « au moins pour l'Innovation Crunch Time, qui aura lieu fin mai », espère Olivier Lamotte.

Camille JOURDAN