

119	UTBM Service communication	L'EST REPUBLICAIN	16 décembre 2021
		Belfort	UTBM labellisé - Crunch Lab

L'UTBM labellisée « Manufacture de proximité »

Dans le cadre de France Relance, le gouvernement vient d'annoncer les vingt premiers lieux labellisés « Manufacture de proximité ». L'UTBM en fait partie avec son projet Crunch Factory. Il devra permettre aux entreprises de passer du concept à la production en petite série.

Une nouvelle reconnaissance pour l'UTBM. L'Université technologique de Belfort-Montbéliard fait partie des vingt premiers lauréats du programme national « Manufacture de proximité », dévoilés en milieu de semaine dernière par le gouvernement. Créé dans le cadre de France Relance, ce programme vise à promouvoir le développement de tiers-lieux productifs sur tout le territoire. À Belfort, l'UTBM a retenu l'attention avec son projet de Crunch Factory.

« C'est un projet sur lequel nous travaillons depuis 2019, explique Olivier La-

motte, responsable de l'UTBM Crunch Lab. L'idée, c'est de mutualiser des moyens de production, mais aussi des compétences techniques au service des entreprises locales et de leurs projets. »

Suite logique pour l'UTBM

À l'UTBM, la création de cette Crunch Factory s'inscrit dans une logique de continuité des actions déjà mises en place. Chaque année, le Crunch Time, organisé à l'Axone, permet aux entrepreneurs de soumettre aux étudiants leur problématique pour essayer d'y trouver une solution. Créé en 2018, le Crunch Lab leur permet ensuite de passer du concept à la matérialisation, en y créant les premiers prototypes. Le Crunch Factory symbolise l'étape au-dessus : la production en petite et moyenne série. « Savoir comment produire en quantité, c'est parfois plus dur qu'innover. Mais c'est primordial, sinon

on reste un simple inventeur », note Olivier Lamotte.

Selon lui, ce nouveau projet possède trois finalités : pour les petites entreprises, la possibilité d'accéder à du matériel trop onéreux pour pouvoir l'acheter en propre ; pour celles qui en disposent, la mise à disposition d'équipements et de personnels parfois sous exploités ; pour les grands groupes, la capacité de tester des nouveaux produits ou procédés sans perturber les lignes en cours.

Mise en place progressive

Le label décroché la semaine dernière va permettre d'accélérer le projet, qui pourrait prendre la forme d'une coopérative. « La Crunch Factory va se mettre progressivement en place », glisse Olivier Lamotte. Un espace dédié devrait lui être consacré dans le futur Crunch Lab, qui va être complètement réaménagé. Ce qui n'a pas empêché l'UTBM de lancer ses premiers investis-



« Au Crunch Lab, nous mettons déjà des machines à disposition des porteurs de projets pour développer leur concept. Avec la Crunch Factory, le but est d'arriver à des petites séries avec des équipements plus poussés encore », explique Olivier Lamotte, responsable du Crunch Lab de l'UTBM. Photo ER/Aurélien BRETON

sements : imprimante 3D sur tapis roulant, graveuse de circuit électrique, fraiseuse numérique nouvelle génération. « Nous avons besoin de monter en gamme, de propo-

ser des machines plus professionnelles », annonce Olivier Lamotte, qui estime l'investissement global à près de 500 000 €.

Aurélien BRETON