

101	UTBM Service communication	L'Est Républicain	14 Octobre 2023
		Aire Urbaine	Crunch Lab - Inauguration - Nouveaux Locaux

Le Crunch lab inaugure son nouvel écrin, 2 000 m2 dédiés à l'innovation

Le Crunch Lab de l'UTBM a inauguré vendredi 13 octobre ses tout nouveaux locaux, 2 000 m2 entièrement rénovés sur le site du Techn'hom, à côté de l'UTBM. Tiers lieu entièrement tourné vers l'innovation, il fait se croiser étudiants, chercheurs, entrepreneurs, et particuliers dans un espace pensé pour la rencontre et l'émulation.

« L'innovation ne se conjugue pas à l'impératif, ne se décrète pas. » Sur le site du Techn'Hom de Belfort, les mots de Ghislain Montavon, le directeur de l'Université de technologie de Belort-Montbéliard (UTBM), résonnent dans le grand hall des tout nouveaux locaux du Crunch Lab. « Sauf à l'UTBM », ajoute malicieusement le préfet Raphaël Sodini.

Auparavant basé quelques mètres plus loin, le Crunch Lab est un tiers lieu ouvert à tous, regroupant en un même endroit associations, acteurs professionnels et économiques et chercheurs de l'UTBM, afin de favoriser l'émergence et le développement des idées. Dans cette ancienne usine DMC toute de briques rouges, de grandes baies vitrées éclairent les trois étages d'espaces dédiés à l'innovation technologique. Murs clairs, bureaux lumineux ouverts sur des mezzanines et vastes espaces vitrés, les lieux ont été pensés « pour se rencontrer sans se déranger », précise Guillaume Delemazure, architecte des lieux, qui a déjà piloté la rénovation du KM0 de Mulhouse.



Un lieu, trois espaces

« Depuis la création du Crunch Lab en 2018, nous avons toujours été trop serrés, confie Olivier Lamotte, responsable du Crunch Lab. Nous devons toujours nous adapter aux locaux, faire au mieux. Là, c'est l'inverse : ce sont les locaux qui sont adaptés à nos trois grandes activités. La première est le coworking, et la mise à disposition de bureaux aux entreprises et start-up. La seconde est l'idéation, c'est-à-dire la mise en commun d'idées et de compétences autour de projets proposés. Des groupes s'installent pour quelques jours, avec un projet, des outils et des animateurs, afin d'aboutir à un résultat. La troisième est la matérialisation des projets dans le Fab Lab, grâce à la mise à disposition de machines-outils. »

Dix-huit mois de travaux ont été nécessaires, pour un coût de 5,5 millions d'euros financés par le conseil régional Bourgogne Franche-Comté (3,65 millions) et l'UTBM (1,8 million).

Au cœur du Crunch Lab, le Fab Lab

« Des boules de Noël en bois, ou des décorations d'anniversaire, c'est ce que les particuliers viennent le plus souvent fabriquer ici au Fab Lab », décrit Lucas Romary, formateur au Crunch Lab. Imprimantes 3D, machines à découpe laser, fraiseuse numérique, machines à détourer ou machines à broder, le matériel mis à disposition ouvre le champ des possibles en grand. Il permet de fabriquer pièces à l'unité, et prototypes.

Les entrepreneurs y croisent des étudiants, des chercheurs ou des particuliers. Chaque atelier a sa propre thématique : travail du bois, du plastique, de l'électronique, du textile... Les machines les plus complexes demandent une formation, dispensée au Crunch Lab, sur inscription.

Crunch Lab UTBM, 9 rue Becquerel 90000 Belfort. www.openlab.utbm.fr/