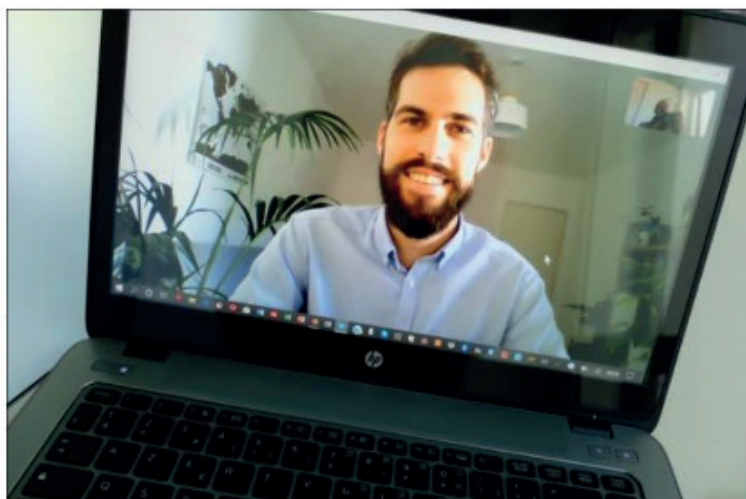


o6o	UTBM Service communication	L'Est Républicain	25 septembre 2019
		Région	Benjamin Reynoudt - diplômé UTBM - Pépîte - EDIM - Région

« Pépîte m'a fait énormément gagner en maturité »



Benjamin Reynoudt, ex-étudiant de l'UTBM. Photo ER/P. L.

À 25 ans, après deux ans en tant qu'étudiant-entrepreneur, vous avez déjà créé votre entreprise. Quel a été votre parcours ?

J'ai effectué une formation EDIM (Ergonomie design et ingénierie mécanique) à l'UTBM. J'avais découvert ce dispositif Pépîte, à l'UTBM, lors d'une présentation. Et comme j'avais cette envie de concevoir un projet et d'aller jusqu'à la mise sur le marché, bref de créer ma boîte, je me suis dit que c'était un très bon moyen pour me lancer.

Le projet que vous aviez en tête était-il déjà bien arrêté ou encore empirique ?

Créer ma boîte était un rêve que j'avais depuis vraiment tout petit. Quand je suis arrivé en école d'ingénieur, je me suis dit voilà, ça y est, les études vont être consacrées à cela et dès que je sortirai, j'aurai mon entreprise. J'ai donc rejoint pépîte dans cet objectif. Quant à mon idée, Tam-Tam est un jouet en bois innovant, connecté, qui répond à la crise de créativité chez les jeunes à cause de l'addiction aux écrans. Tam-tam vise à leur redonner envie de créer par eux-mêmes.

Que vous a apporté le dispositif Pépîte dédié aux étudiants-entrepreneurs ?

Pépîte m'a fait énormément gagner en maturité, sur le volet des marchés notamment. J'ai aussi pu rencontrer beaucoup de partenaires et même créer une petite équipe avec deux étudiants de l'UTBM que je ne connaissais pas avant et qui m'ont rejoint dans l'aventure.

Aujourd'hui, où en êtes-vous ?

J'ai mis en pause Tam-Tam car je n'ai pas encore les épaules pour un projet aussi ambitieux. J'ai rebondi sur un projet plus simple de jeu de société que j'ai intitulé Fingers et j'ai plein d'autres idées. Je suis temporairement à Strasbourg mais je vais probablement revenir en Franche-Comté où se trouvent toutes les compétences pour mener à bien mon projet de petite lampe connectée qui associe du bois, du plastique recyclé et de l'électronique.