

040	UTBM Service communication	l'Est Républicain	26 mai 2018
		Montbéliard agglomération	Innovation Crunch Time - Challenge - pédagogie - école de Badevel

Les élèves en immersion dans le Crunch Time de l'UTBM

Les 30 élèves de l'école élémentaire ont vécu une expérience unique à l'Axone : pendant deux jours, ils ont mené des projets au cœur du Crunch time regroupant 1 600 étudiants de l'université de technologie Belfort-Montbéliard (UTBM).

Dans la fosse de l'Axone, les étudiants relevaient par groupes des défis technologiques de grande envergure proposés par des entreprises partenaires, des startupper, des collectivités, des laboratoires... Un peu plus haut, les élèves de Badevel menaient eux aussi de riches projets avec leurs enseignants, Vanessa Riss et Thibaut Guinet, et avec des intervenants qualifiés : fabrication d'imprimantes 3D, travaux sur maquettes afin d'imaginer le futur périscolaire de leur commune, un maillon indispensable pour renforcer l'attractivité de l'école locale, ou encore réflexions sur des questionnaires destinés aux étudiants. Au moment d'aller à leur contact direct dans la fosse et de les interroger sur leur projet ou sur leur avenir, les élèves ont été



Les étudiants de l'UTBM ont fait une pause dans leurs travaux pour répondre aux jeunes apprentis-reporters de Badevel.

rejoints par Samuel Gomes : professeur en innovation mécanique à l'UTBM, il est aussi premier adjoint dans l'équipe municipale de Badevel. Il est à

l'origine de ce rapprochement entre des bacs moins 8 et des bacs plus 8, l'une des vocations de l'action Territoires d'Innovation - Grande Ambition, voulue

par l'État.

Face à leurs aînés, les enfants de Badevel ont tenu leur rôle, s'offrant par ailleurs un riche moment de découverte.