

033	UTBM Service communication	EST-RÉPUBLICAIN	14-05-2019
		société	Innovation CRUNCH Time 2019 - challenge XXL - vie étudiante

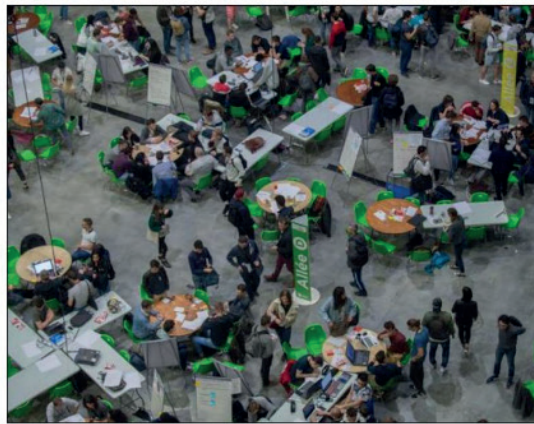
MONTBÉLIARD UTBM

1700 étudiants ingénieurs planchent à l'Axone

C'est reparti pour le Crunch Time, troisième édition. Pendant cinq jours à l'Axone, plus de 1700 étudiants ingénieurs vont mettre en commun leurs compétences pour apporter des solutions innovantes qui permettront d'améliorer des projets, industriels notamment.

La troisième édition est lancée. Depuis ce lundi matin, et jusqu'à vendredi, plus de 1700 étudiants ingénieurs mettent en commun leur savoir et leur talent. Réunis à l'Axone, ils vont tenter de relever des défis d'innovation lancés par des entreprises partenaires, collectivités ou associations, pour ce qui concerne 7 spécialités dispensées à l'UTBM.

« Dans chaque groupe, l'une des spécialités est représentée au moins une fois », explique Maxime Salzard, étudiant en informa-



Les étudiants travaillent pendant plusieurs jours sur un projet collectif, au rythme de conférences et d'ateliers liés à leurs domaines d'activité. Photo ER/Christian LEMONTEY

tique à l'UTBM. Lui va travailler cette semaine sur un projet, qui malheureusement pour nous et nos lecteurs doit rester secret.

« On doit concevoir un prototype d'un objet, que l'on va réaliser avec une imprimante 3D »

« Le but est d'avoir différentes

compétences sur un même sujet », ajoute Geoffrey Darut, ingénieur recherche à l'UTBM. Pour ce premier jour, la plupart des étudiants doivent « s'imprégner du sujet ». On comprend aussi que pour les missions plus complexes, les travaux ont déjà commencé en amont.

Pendant ces cinq jours, participent également deux écoles suisses, des étudiants de Lomé (Togo), de Sarajevo (Bosnie-Herzégovine) et de Pologne. Tout ce beau monde va travailler pour le compte d'entreprises, associations ou collectivités, qui se sont acquittées d'un droit de 400 euros pour voir les étudiants travailler sur leurs propositions de projets.

Comme lors de la précédente édition, des écoliers de Badevel seront associés à l'événement ce mardi et jeudi. Leur projet pour ce « mini crunch » ? Concevoir une cage à hamster connectée.

Boris MASSAINI