

176	UTBM service communication	Le Pays	17 mai 2013
		Aire urbaine	Innov'eggs games - jeu de l'oeuf - vie étudiante - GMC - génie mécanique et conception - golden egg

UTBM Mauvaises conditions climatiques : l'omelette en attente

Le troisième challenge Innov'eggs Games a eu lieu en partie hier à la Maison de l'étudiant, sur le campus de Sevenans.

Organisée par le département Génie mécanique et conception de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, le concours n'a pas tenu toutes ses promesses en raison de mauvaises conditions climatiques hier. Cette année, onze équipes d'étudiants de l'UTBM ont rivalisé d'ingéniosité pour sauver leurs œufs. Le chanteur Christophe construisait ses marionnettes avec seulement de la ficelle et du papier. Pour leur challenge, les élèves ingénieurs de GMC disposaient de ruban adhésif, d'élastiques et de carton pour fabriquer une machine innovante capable de réceptionner, intacts, trois œufs lâchés à deux mètres de hauteur. Sept équipes ont franchi ce premier écueil pour accéder dans la foulée à la suite de l'épreuve. Une nouvelle sélection s'est opérée avec un lâcher d'œuf à une hauteur de sept mètres. Très concentré, Jérémie

Boxberger, le lanceur patenté à la main ferme, s'est appliqué à viser les orifices de chaque machine. Finalement, une seule équipe a été écartée.

La suite de l'épreuve est reportée

Malheureusement, en raison de la pluie persistante, et du vent, la suite de l'épreuve qui devait se dérouler à l'extérieur a été reportée. Les arbitres officiels, Benoît Roussel et Patrick Truchot ont estimé que les trajectoires des œufs deviendraient totalement aléatoires et que les machines se dégraderaient sous l'effet de la pluie.

Le « Golden Egg », soit un lâcher d'œufs de la plus grande hauteur possible avec réception intacte n'a pas été tenté. Le record du monde détenu par l'UTBM depuis l'année dernière avec un lâcher à 20,20 mètres tiendra donc encore un peu, au moins jusqu'à une météo favorable.

Christian Gauchet



Fabriquée en quelques heures "egg'catcher" a franchi brillamment les premières sélections. Photo Christian Gauchet