

Concours d'ingénierie à l'ULg : Saint bar n'a pas à rougir !

Un grand concours d'ingénierie s'est tenu à l'Université de Liège ce samedi 13 mars. Il était organisé par « BestLiège » (association d'étudiants en sciences appliquées). Une centaine d'étudiants liégeois étaient attendus. Pour eux, la compétition pouvait prendre des formes variées, comme fabriquer une machine permettant de déplacer un oeuf avec des lego, ou d'éteindre des bougies par exemple. Les équipes de quatre étudiants savaient juste qu'ils devaient réaliser quelque chose remplissant un cahier des charges très précis. Ce samedi matin, les participants ont donc appris qu'ils devaient construire le modèle réduit d'un immeuble de huit étages résistant aux tremblements de terre, aux inondations et aux incendies. Le matériel leur était imposé.

Pour le secondaire, c'est une équipe de Saint bar qui a remporté le premier prix (300 euros). Il s'agissait de François Herman (6B), Maxime Araghi (6C), Pierre Haquen (6C) et Alexandre Leclercq (6C).

Performances lors des tests : 20 /20

Qualité de la présentation : 16,5/20

Qualités techniques : 17,5/20

Esthétique : 14,75/20

Le deuxième prix a été attribué à une équipe de l'Institut François-Xavier de Verviers et le troisième prix à une équipe de l'Athénée Royal « Air Pur ».

Le reportage réalisé par RTC est visible sur le site <http://www.rtc.be/content/view/258538/443/>



