



Deux écoles primées au Mecatronic Contest - 14/05/2016

Bastogne -

Le concours technique «Mecatronic Contest» vient de se tenir. L'ICET de Bastogne et l'athénée de Vielsalm-Manhay s'y sont distingués.

Les études techniques sont souvent regardées avec un œil critique, voire, dans le chef de certains, avec du dédain. Et pourtant, une des portes d'entrée rapide vers le marché de l'emploi se situe bien dans ces filières. Des filières qui débouchent sur des métiers qualifiés en «pénurie.» Loin des clichés, du «décrochage», force est de constater que nos jeunes ont du talent, de l'imagination, savent se creuser les méninges et mettre la main à la pâte. Pour s'en rendre compte, un bref détour par le «Mecatronic Contest» organisé par le département électromécanique de la Haute École Namur-Liège-Luxembourg (Henallux) à Seraing vaut mieux que toutes les théories. *«C'est ce mercredi que s'est tenue la finale de la dixième édition du concours. Nous avons, chose exceptionnelle, 20 équipes finalistes. Des équipes d'étudiants du troisième degré du secondaire dans la filière technique. Ils ont confronté leurs réalisations à un jury de spécialistes»*, explique Luc Étienne, directeur de département technique à Henallux Seraing.



L'ICET premier

Parmi ces écoles participantes et sélectionnées pour la finale, deux venaient de notre province.

Le moins que l'on puisse écrire, c'est qu'elles se sont brillamment comportées. À tout seigneur tout honneur: l'institut communal d'enseignement technique de Bastogne remporte le 1er prix «Innovation» et le prix «Étudiant». Leur simulateur de course a emballé le jury. *«Outre la complexité de la machine, il s'agissait d'un véritable projet d'établissement. La demande d'une telle machine venait d'un professeur d'éducation physique. La section technique a été la plaque tournante de ce projet commun où d'autres sections ont été associées»*, note notre interlocuteur.

Récup pour Vielsalm

Seconde école provinciale primée, l'athénée royal de Vielsalm-Manhay. Ses étudiants reviennent avec le 2e prix «Attitude +» et le 2e prix «Innovation.» Là, la récupération était à l'honneur. Les jeunes ont créé une machine qui transforme les bouchons de bouteilles en jeton. Des jetons qui peuvent être utilisés lors de soirées par exemple. *«Cet aspect de récupération est un plus. Il faut savoir que dans le cadre de ce concours, nous offrons 5 types de matériel. Pour le reste, les étudiants doivent se débrouiller»*, glisse Luc Étienne.

Ce dernier, convaincu de l'avenir des écoles techniques était heureux de la qualité de ce 10e concours.

Et travaille sur le lancement, en septembre, d'un bachelier en «mécatronic et robotique.» Un bac en alternance qui devrait ouvrir encore un peu plus le large panel des études techniques.

Jean-Michel BODELET (L'Avenir)