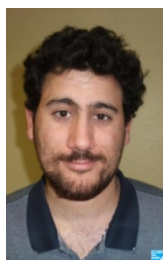


L'IUT remporte une belle troisième place à la finale des Olympiades des métiers

Publié le 11/12/2012 - Par La Voix Du Nord

Lancées en 1950, les Olympiades des métiers sont une compétition mondiale accueillant tous les deux ans des jeunes de tous les pays qui entrent en compétition dans une quarantaine de métiers.



Ces olympiades se déroulent en trois phases : sélections régionales, finale nationale, un concours international.

Elles s'adressent aux jeunes qui doivent réaliser des oeuvres imposées sur un sujet technique et dans un temps limité.

Trois domaines de compétences

Au niveau national, qui vient de rassembler plus de huit cents jeunes à Clermont-Ferrand, l'IUT de Valenciennes a réussi à se qualifier dans trois catégories : contrôle industriel, fraisage et bureau d'études.

C'est dans cette dernière catégorie que Morgan Fournajoux, Sylvain Borelli et Franck Lescut sont montés sur le podium en décrochant une belle troisième place. Encourageant pour tous ces jeunes qui ont beaucoup bossé leur projet.

« Après avoir réalisé une moto électrique en mars dernier aux épreuves régionales, à Clermont-Ferrand nous avons, en deux jours, conçu, réalisé et testé un compacteur pour bouteilles en plastique et canettes en aluminium, alimenté par l'énergie solaire et triant les objets, explique Sylvain, étudiant en génie électrique et informatique industrielle. J'étais chargé de l'électronique et des automatismes, Morgan et Franck, avec leur DUT génie mécanique et productique, réalisant la fabrication, l'usinage et la conception par ordinateur ».

De nouveaux espoirs, de nouvelles envies

Sylvain, 23 ans, originaire de Montpellier où il a obtenu son bac S, a choisi l'IUT de Valenciennes... pour suivre son amie, venue elle aussi du Languedoc-Roussillon préparer une licence de lettres modernes à la faculté de lettres.

Le jeune homme va devoir maintenant mettre en veilleuse ses loisirs consacrés au tir à l'arc, la guitare basse et l'informatique pour rattraper ses cours car il s'est beaucoup investi avant et pendant les olympiades.

Il espère cependant intégrer une école d'ingénieur et travailler ensuite dans la robotique appliquée au génie biomédical, au spatial ou à la mécanique.