

Auto-moto**120 étudiants Français et Européens ont participé au 2e challenge E-Kart de Limoges**

LIMOGES SPORTS LOISIRS AUTO-MOTO

Publié le 01/06/2017



La course des gazelles et la course des guépards départagent les meilleurs pilotes des deux sexes. © Brigitte AZZOPARD

Sur la piste du RMT Karting, 120 pilotes des écoles d'ingénieur ou étudiants en Diplôme Universitaire Technologique se mesurent depuis mardi.

Tanguy est originaire d'Annecy. Élève au lycée Lachenal, il essaiera d'obtenir à la fin du mois son bac pro. Son établissement est le seul pré-bac à participer à ce challenge E-kart.

Pour Frédéric Teyssier, son professeur, l'épreuve qui a débuté mardi soir au RMT Karting, rue de Douai, permet d'aborder l'électricité, l'informatique et la mécanique, trois domaines essentiels pour l'étude des sciences de l'ingénieur. « L'important est moins de gagner que de finir l'épreuve », explique l'enseignant qui observe d'un œil attentif sa pilote engagée dans la course des Gazelles. Celle-ci ne finira pas première. Mais cette course permet d'effectuer quelques réglages.

L'E-Kart est une compétition sportive qui permet aux étudiants de passer de la théorie à la pratique. Pour ces jeunes venus d'Orléans, de Nîmes, d'Haguenau et même de Varsovie – ce qui donne à cette manifestation une dimension internationale – le challenge E-kart est une référence.

Si certains s'affrontent sur la piste, d'autres, comme les étudiants du Lycée Édouard-Vaillant de Saint-Junien, jouent au « Monster-Garage ». Comme dans cette émission diffusée à la télévision américaine, où des meccanos doivent transformer une épave en bolide, ils ont 24 heures pour faire d'un kart thermique en véhicule électrique. Les pièces sont mises à leur disposition mais ne sont pas dans l'ordre. À eux de reconstituer ce puzzle. Ils y sont parvenus.



La ville de Limoges, représentée par Sylvie Rozette, adjointe aux sports, Stéphane Merillou, directeur adjoint de l'IUT, l'association E Kart présidée par Thierry Lequeu, et Jean Luc Gautier d'ENEDIS ont signé une convention visant à développer et à donner du relief à cette course unique en France.



Les élèves de Saint-Junien étaient dans les paddocks pour transformer en 24 heures un kart thermique en électrique.

Jean-François Julien

LIMOGES SPORTS LOISIRS AUTO-MOTO