

actrice/acteur

Michel Aufauvre, transmetteur de savoir technologique



C'est en 2000 que l'idée de créer Astech (Association pour promouvoir et vulgariser les sciences et technologies) a germé dans l'esprit de Michel Aufauvre. Avec son fils, il assiste au festival des sciences et technologies à Vierzon.

Devant lui, de petits robots créés de toutes pièces par de jeunes étudiants ramassent des balles. L'investissement profond de ces étudiants lors de ce défi technologique le marque fortement. Malheureusement, par manque de moyens, l'événement est promis à une fin programmée. Michel Aufauvre est alors jeune retraité. À 58 ans, il vient de quitter son poste d'enseignant au lycée Henri Brisson de Vierzon. Il a du temps et surtout le désir de mobiliser les jeunes de la région autour d'un projet commun dédié aux sciences et aux techniques. Il souhaite ardemment continuer l'aventure en prenant en charge la logistique. Après avoir convaincu la mairie et en étroite collaboration avec l'Association des professeurs d'IUT en Génie électrique et informatique industrielle (GEII), il lance Astech en décembre 2000. Depuis, le succès est total. Cette année, l'association fête la dixième édition de son festival. Cette manifestation n'aurait pu voir

le jour sans le soutien du Conseil régional du Centre, du Conseil général du Cher, de la ville de Vierzon et de la Communauté de communes, tient-il à préciser « sans oublier bien sûr la vingtaine de membres qui m'entoure pour organiser cet événement national ».

Le Festival de la robotique fête ses 10 ans !

En dix ans, cette grand messe de la technologie a pris de l'ampleur. Jeudi 26 mai, après le défi technologique des écoles primaires, démarrent les essais pour la Coupe de France robotique des IUT-GEII.

Au total, 28 équipes vont relever le défi du robot le plus savamment programmé. Autre temps fort

du festival, le Challenge pédagogique national de karts électriques. « Attention, il ne s'agit pas d'une course, mais d'une démonstration de pilotage et d'endurance », précise Michel Aufauvre. Sur la piste, pas moins de 31 pilotes de « e-karts » vont alors, dans le plus grand respect de l'environnement et quasiment sans bruit, devancer le monde de l'après pétrole...

Et les plus jeunes ne sont pas en reste. Lors de la Coupe robotique collège, les adolescents vont programmer un « kit robot explorer » avant de le faire évoluer sur un circuit. Bien d'autres surprises attendent les visiteurs. Comme le défi technologique des écoles au cours duquel les primaires de la région vont comparer leurs ponts de papier. Après l'avoir fabriqué en classe, ils sauront enfin lequel est capable de supporter la plus lourde charge. De quoi susciter des vocations d'ingénieurs ! C'est d'ailleurs l'objectif de Michel Aufauvre. « Chez les jeunes, la motivation existe. Mais il faut créer les conditions. A travers ce festival, je souhaite leur donner de l'espoir et des perspectives... » ●

E.L

Le président de l'association Astech organise le « Festival de la robotique et du kart électrique » du 26 au 28 mai au parc des expositions de Vierzon. Portrait.

ASTECH
Maison des Cultures Professionnelles
28, avenue Pierre-Sémard. 18100 Vierzon
Tél. : 06 12 61 62 33