

Des techniques à la pointe

(D'après un article de L'Est Républicain du 6 Avril 2011)

L'ENSMM ouvrait ses portes hier, en direction des industriels et des étudiants

SEPT PLATESFORMES technologiques. Le camion de la plasturgie. Et toute une série de conférences durant toute la journée. L'ENSMM (l'école nationale supérieure des microtechniques) avait mis les petits plats dans les grands, hier, pour être à la hauteur du rendez-vous de la semaine de l'industrie. Montrer une image dynamique de la filière industrielle. Casser les a priori vieillots. Tel était l'objectif d'une journée qui s'adressait aussi bien aux professionnels qu'aux étudiants. Si les organisateurs ont été un peu déçus par la faiblesse de la participation des collégiens et lycéens, ceux-ci étaient néanmoins satisfaits de l'impact global de l'événement.



■ Sept plates-formes avaient été préparées pour les visiteurs.

Photo Ludovic LAUDE

Une image dynamique

Sur les sept plateformes, les visiteurs ont ainsi pu découvrir des techniques d'avant-garde comme la manipulation des micro-entités, la fabrication accélérée de produits, le prototypage 3D de demain, les nouvelles technologies au service de l'agriculture, les recherches en terme de gastronomie moléculaire, les nouvelles techniques de transformation du bois, sans oublier une visite des ateliers et laboratoires de l'école. Côté conférence, le menu était également copieux avec, pour commencer, une projection sur les microtechniques en 2050 avec Sylvain Compagnon. Utilisation des lasers dans les milieux industriels et militaires; mais aussi avantage du prototypage rapide ou parcours de patron, les autres conférences ont permis de balayer bien d'autres sujets. La semaine de l'industrie se poursuit avec de nombreux autres rendez-vous dont des films dans les cinémas de la région, des portes ouvertes dans les entreprises ou encore des manifestations à destination des scolaires.

Pour tout savoir sur le programme : www.semaineindustriefranche.comt.fr