

094	UTBM service communication	Le Pays	Vendredi 16 mars 2012
		Aire urbaine au quotidien	Semaine de l'industrie - cité des technologies et des sciences - ESPERA Sbarro - collégiens

La Cité des technologies et des sciences sous les projecteurs

Les élèves de 35 collèges de l'Aire urbaine sont conviés le jeudi 22 mars à la découverte de « La Cité des technologies et des sciences », aux Portes-du-Jura à Montbéliard. Une des initiatives les plus originales de cette deuxième édition de la Semaine de l'industrie.

« L'innovation dans l'industrie automobile : une histoire de pare-chocs » avait été l'an passé l'événement majeur, sur Facebook, de la Semaine de l'industrie en Franche-Comté. En sa qualité d'administrateur de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM), Pierre Be-

lorgey, concepteur et metteur en scène de cette histoire de pare-chocs, revient à la charge avec un nouveau scénario et sans doute un nouveau succès.

Il s'agit de mettre sous les feux de la rampe la plateforme technologique, l'une des trois premières en France, qui est en train de se mettre en place en région. Cette plateforme met en réseau l'Université de Franche-Comté, l'UTBM, le lycée Viette de Montbéliard, le lycée professionnel d'Audincourt et Pays de Montbéliard Agglomération. L'objectif au final est de promouvoir l'enseignement technologi-

que supérieur, de le faire connaître au plus grand nombre. Pour arriver à ce résultat, Pierre Belorgey a écrit sa symphonie du Nouveau Monde, qui se moque éperdument des frontières administratives. C'est un « super campus » qui servira de décors aux collégiens. Ils seront invités à découvrir ce que Pierre Belorgey qualifie de « Cité des technologies et des sciences ». Ils voyageront pendant une matinée complète d'ateliers en ateliers de démonstration. Trois ateliers seront en place au lycée Viette, dont un dédié aux bornes de rechargement de batteries pour véhicules élec-

triques. Divers véhicules électriques seront exposés dans le même lycée Viette.

Trois autres ateliers seront opérationnels à l'école Sbarro, consacrés aux prototypes, la carrosserie, la mécanique. Un autre atelier sera en place au lycée professionnel d'Audincourt avec une presse d'injection plastique. Outre le voyage dans ce pays des nouvelles technologies, les collégiens seront conviés à participer à un concours organisé sur la grande toile avec à la clé la possibilité de gagner un Ipad.

JBD