

026	UTBM Service communication	L'Est Républicain	09 Avril 2023
		Montbéliard Agglomération	Mobilité - Mobicampus - Véhicules du futur

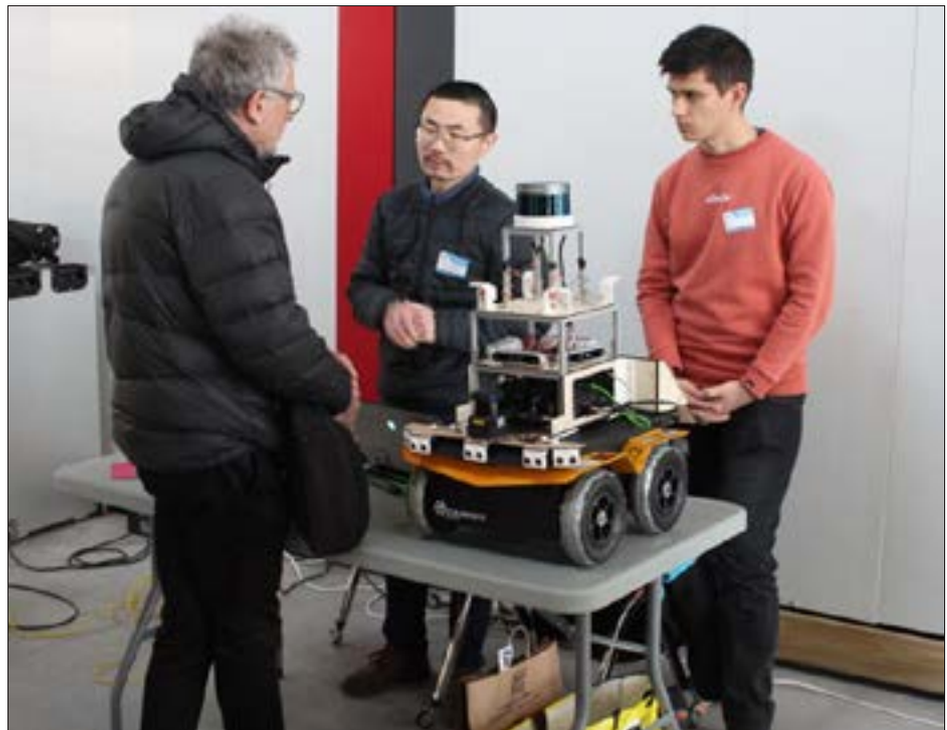
Une rencontre annuelle autour des métiers de la mobilité

Ce mardi 4 avril, l'université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM) a organisé le Mobicampus autour de la mobilité au Mattern Lab à Sochaux. L'occasion pour trente acteurs œuvrant dans le domaine de la mobilité de se présenter.

L'université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM) a organisé ce mardi 4 avril le Mobicampus autour de la mobilité au Mattern Lab à Sochaux. Cette journée annuelle est l'occasion pour les trente acteurs œuvrant autour de la mobilité de se présenter.

« Anticiper les évolutions et tendances des métiers des véhicules du futur »

« À l'initiative du rectorat, des organismes de formation, des entreprises et des startups, tous travaillant sur une même question, sont réunis en un "campus" pour mieux répondre à la relation emploi-formation. Il existe douze campus sur la région autour de l'agriculture, les microtechniques, l'alimentation, etc. L'objectif d'un réseau est de réunir tous les partenaires pour mettre en synergie les formations et répondre au mieux aux métiers et à leur évolution qui sont en tension. Concernant la mobilité, nos formations vont du CAP jusqu'au diplôme d'ingénieur. Il s'agit aussi d'anticiper les évolutions et tendances des métiers des véhicules du futur », explique Flo-



Des élèves expliquent leur démarche et leurs travaux.

rent Petit, directeur du Mobicampus et enseignant à l'UTBM.

En ce qui concerne le campus des métiers et des qualifications d'excellence automobile et mobilités du futur, le projet est de proposer la création de nouvelles formations initiales et continues pour adapter l'offre territoriale aux besoins des entreprises, expérimenter et développer des outils pédagogiques, faire de Mobicampus l'acteur pour coordonner et inten-

sifier les interactions. Il est lié aux programmes « Transformation d'un territoire industriel » et « Territoire d'industrie ».

Douze stands

Lors de cette journée, douze stands ont reçu des enseignants de collèges, lycées, des formateurs du Greta, mais aussi des entrepreneurs, des ingénieurs, des élus ou encore des employés de collectivités territoriales.

Les acteurs exposants

Pavillon des sciences, Afp, Wudo, IPE (Ingénieurs pour l'école), Crunch Industry, CIAD, H2 UTBM, lycées Diderot et Mandela, Elliadd-Ercos (ergonomie), Shine Digital, PVF (Pôle véhicule du futur).