

316	UTBM service communication	L'Est Républicain	18 Octobre 2013
		Région	Innovation - plateformes technologiques - coopérations - industrie - recteur - académie de Besançon

Belfort

Des plateformes au service de l'innovation

En Région



■ Les sept plateformes technologiques de l'académie ont été présentées hier à l'UTBM.

Enseignement Réunion sur les plateformes technologiques, hier à Belfort

Au service de l'innovation

Belfort. Quel est le point commun entre des enceintes acoustiques haut de gamme en bois, un appareil qui facilite le travail de la police scientifique en cartographiant les rayures présentes sur un projectile d'arme à feu, une yaourtière qui garantit de réussir ses yaourts à tous les coups, une machine qui permet de lutter contre la prolifération des campagnols en limitant l'utilisation de produits toxiques et un camion-atelier destiné au club cycliste d'Étupes ?

Tous ces projets ont vu le jour dans l'une des sept plateformes technologiques de l'académie de Besançon (voir encadré). Une réunion de présentation à destination des élus locaux était organisée hier à l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM), en présence du recteur Eric Martin et de Marie-Guite Dufay, présidente du conseil régional de Franche-Comté.

Enseignement et vie économique

Ces plateformes, dont la première a été créée en 2003 et la dernière cette année, sont portés par des lycées d'enseignement général et technologique ou professionnels, en partenariat avec des établissements du supérieur, des structures publiques et privées. Elles mutualisent des compétences et des ressources au service de l'innovation des entrepri-



■ Conçu par la plateforme « Agroéquipements et agriculture durable » de l'établissement d'enseignement et de formation professionnelle agricoles de Vesoul, ce prototype permet de lutter contre la prolifération des campagnols en limitant l'utilisation de produits toxiques. Photo X. GORAU

ses. Elles permettent ainsi de créer un lien entre enseignement et vie économique. « C'est un outil de formation pour les élèves et les étudiants », a souligné Jean-Robert Lopez, préfet du Territoire de Belfort. « Elles facilitent la découverte du monde de l'entreprise et l'insertion dans le monde du travail. » D'où l'idée d'un cercle vertueux entre formation, recherche, innovation et développement économique.

Avec ses enceintes acoustiques haut de gamme, la

plateforme « Tecbois » a ainsi contribué à la création d'une entreprise jurassienne. Un autre de ses projets a permis à une TPE de la Drôme produisant des accessoires de violon d'améliorer son processus de fabrication et donc de gagner en compétitivité.

Autre exemple : la création d'un camion spécialement aménagé pour le club cycliste d'Étupes par la plateforme « Nouveaux produits pour les véhicules du futur », projet sur lequel ont

travaillé le lycée Jules-Viette de Montbéliard, le lycée Jacques-Duhamel de Dole, l'UTBM et une entreprise de carrosserie du Territoire de Belfort, a permis à cette dernière de s'ouvrir à de nouveaux marchés.

La journée d'hier a été pour le recteur l'occasion de mettre en avant les difficultés de financement de ces plateformes. « Le but est de débloquer des fonds FEDER [européens, N.D.L.R.] gérés par la région », expliquait aussi Philippe Godani, chargé de mission sur les plateformes technologiques au

Sept plateformes

► « Développement et intégration de solutions optiques », portée par le lycée des métiers de l'optique et des microtechniques Victor-Bérard de Morez.

► « Tecbois », portée par le lycée des métiers du bois de Mouchard, le lycée professionnel Pierre-Vernotte de Moirans-en-Montagne et le lycée professionnel Toussaint-Louverture de Pontarlier.

► « Microtechniques-prototypes », portée par le lycée des métiers de l'horlogerie, de la bijouterie et de la joaillerie Edgar-Faure de Morveau et le lycée polyvalent Jules-Haag de Besançon.

► « Usinage à grande vitesse », portée par le lycée Édouard-Belin de Vesoul.

► « Nouveaux produits pour la mobilité du futur », portée par le lycée des métiers des mobilités du futur de Montbéliard.

► « Agroéquipements et agriculture durable », portée par l'EPLEFPA de Vesoul.

► Agroalimentaire « Innov@lim », portée par l'ENIL de Mamirolle, l'Enilbio de Poligny et le lycée Friant de Poligny.

rectorat. Marie-Guite Dufay n'est pas restée sourde à cet appel puisqu'elle a assuré du soutien de la région.

Emilie BROTEL