

236	UTBM service communication	L'Est Républicain	2 octobre 2014
		L'Aire urbaine	Cime - énergie - Watt else - IUT - UFR STGI - FC Lab - Femto ST - Vallée de l'énergie - innovation

Énergie L'émergence du centre d'innovation et de management suscite l'intérêt

Le Cime pas encore au sommet

LE CIME (centre d'innovation et de management de l'énergie) n'est pas encore créé mais son émergence future suscite l'intérêt. C'était le cas mardi pour le lancement de « Watt else », le mois des métiers de l'énergie qui se tient à Belfort jusqu'au 17 octobre. Didier Garrett, de l'UTBM, en a dressé un portrait-robot séduisant :

le futur Cime, piloté par l'université de technologie, aura la tâche de mutualiser les approches publiques et privées autour de l'énergie dans toutes ses composantes.

Sur le plan de l'enseignement, le Cime fédérera l'IUT, l'UTBM, l'UFR-STGI et le lycée Aragon. Sur le plan de la recherche, il met-

tra en symbiose les efforts des laboratoires FC-Lab, Irtes et Femto-ST. Sa vocation est aussi de faire vivre le partenariat public-privé en relation avec la Vallée de l'énergie et le futur Eco campus. Car sa cible est le développement des systèmes énergétiques propres et durables.

Le futur Cime doit devenir un lieu unique de partage

des compétences, à travers l'innovation et l'enseignement supérieur et en phase directe avec les industriels. Cinq directions sont tracées : la production d'énergie, son stockage, les réseaux intelligents et l'efficacité énergétique dans le bâtiment et dans les transports.

De façon plus concrète, Di-

dier Garrett annonce quatre outils très intéressants pour les PME-TPE : le développement d'un produit sans passer par un bureau d'études, la validation d'une idée par l'incubation d'entreprises, la validation de réseaux intelligents et la complémentarité entre production et stockage. Reste à passer aux actes.

FZ.