

21	UTBM Service communication	Est Républicain	06 février 2016
		Economie	FC LAB, UTBM, Conferencev

Au cœur du renouvelable

Du 8 au 10 février, Belfort accueille la quatrième conférence internationale sur les énergies renouvelables. Avec 155 experts venus de 30 pays différents.

Créée en 2010 par l'université de Al-Ain aux Emirats arabes unis, la conférence internationale sur les énergies renouvelables change de continent cette année. Elle se tiendra pour la première fois en Europe de lundi à mercredi prochains et c'est au centre des congrès de Belfort que ce sommet d'experts internationaux aura lieu.

La Franche-Comté unie

Mohamed Becherif, maître de conférence à l'UTBM officiant au sein de Femto-ST et de FC-Lab depuis 2006, est à l'origine de cette délocalisation : « Compte tenu de mes publications, j'ai été contacté pour faire partie du comité international dès le début. À ce titre, j'ai suivi les trois derniers rendez-vous bisannuels à Al-Ain. Il y a deux ans, j'ai proposé que la conférence s'externalise afin de se renouveler et on

m'a confié ce challenge. J'ai tout de suite pensé à notre région, en pointe sur les énergies renouvelables. Elle concentre 60 % des articles scientifiques français consacrés aux transports du futur et à l'utilisation de l'hydrogène, et la plus grande pile à combustible d'Europe se trouve au FC-Lab ».

Trilingue français-anglais-arabe venu de la région parisienne, Mohamed Becherif anime un axe de recherche sur l'hydrogène et siège au bureau des relations internationales de l'UTBM. Mais il a tenu à ce que la Franche-Comté apparaisse unie sur ce thème des énergies renouvelables : « La conférence fédère l'UTBM, l'UFC, l'UFR-STGI et l'IUT sur le plan financier et logistique. La mairie de Belfort, la CAB, l'office de tourisme, les conseils départemental et régional soutiennent également cet événement qui va aussi permettre de valoriser l'image de marque de Belfort. »

Les 155 conférenciers sélectionnés par des experts (sur 243 candidats) communiqueront uniquement en anglais. Leurs interventions, fondées sur la production et l'application, seront relayées sur le site de la conférence et par sept journaux



■ Mohamed Becherif, de l'UTBM, est le président de la conférence qui aura lieu à l'Atria.

Photo ER

spécialisés appartenant au groupe éditorial Elsevier (un Américain, un Russe, un Français et quatre autres Européens). Les critères retenus sont l'originalité, l'innovation, la justesse, la rigueur scientifique et la qualité de l'expression anglaise, vecteur scientifique international.

Trois sommités mondiales

ont accepté de participer à cet événement : l'Américain Youcef Kamal Toumi du MIT (Massachusetts Institute of Technology), spécialiste de la productique liée à l'énergie ; le Croate Frano Barbir, référence mondiale sur la pile à combustible ; l'Italien Umberto Desideri, expert en énergies renouvelables. Des industriels et des universi-

taires seront également présents à ces travaux. Homme de ressources, Mohamed Becherif a prévu d'aérer tous ces cerveaux : « Mardi après-midi, j'organise une sortie au Ballon d'Alsace, avec ski, raquette et combiné nordique ». Une dépense d'énergie tout à fait renouvelable...

François ZIMMER