//// lecourrierdefourmies.fr

Lancement du 5^e Prix Théophile Legrand de l'innovation textile

Le Prix de l'innovation textile ne cesse de gagner en notoriété d'année en année. Il attire des candidats du monde entier.

e samedi 23 mars, le Prix Théophile-Legrand édition 2013 a été lancé à Fourmies. Un retour sur les terres de cet industriel à l'origine du développement de l'industrie textile et de la ville de Fourmies.

En 2007, la Fondation Théophile-Legrand a été créée par Christian Cambier, descendant de Théophile-Legand et son épouse Dominique pour rendre hommage à cet homme du XIXe siècle, père de l'industrie lainière, considéré par les historiens comme le « père de la ville de Fourmies ». Depuis 2009, cette Fondation organise le Prix Théophile-Legrand. D'une valeur de 18 000 € (10 000 € pour le premier et 8 000 € pour le second) il récompense deux chercheurs ou étudiants pour leur création originale d'une matière, d'une fibre ou d'une étoffe dans le domaine des textiles techniques ou intelligents, d'un nouveau textile design innovant ou de nouveaux procédés de production industrielle textile. Le but est de favoriser l'innovation, la recherche, l'émulation et l'imagination.

Un Prix devenu une référence

Ce Prix est devenu une référence auprès des plus grandes écoles internationales d'ingénieurs textiles et de l'industrie textile. En débouchant sur des produits concrets, l'obtention de ce prix est une reconnais-



Le Prix a été lancé ce samedi, en présence de Christian Cambier.

sance internationale importante sur le CV d'un lauréat. L'invention de Gauthier Bedek, le lauréat du Prix Théophile-Legrand de l'innovation textile 2010 avec son textile auto-rafraîchissant, sera commercialisée par Damart dès le 10 mai 2013. Plusieurs lauréats sont entrés dans une phase de pré-industrialisation de leur invention, à l'image de Christelle Reti en 2009 (qui travaille pour la Défense nationale), Mohamed Abounaïm en 2010, Pierre-Alexandre Bourgeois et Mohamed Bouraoui Kechiche en 2012.

Textile « dépolluant », « intelligent », « retard au feu », « auto-rafraîchissant », « antichoc et isolant acoustique », « autonettoyant et antibactérien », « détecteur d'obs-

tacles » ou « capteur/effecteur filamentaire », les quatre premières éditions du Prix ont récompensé des procédés parfois révolutionnaires, qui trouvent aujourd'hui des applications dans de nombreux domaines : médical, militaire, sportif, aéronautique, développement durable, aide aux personnes handicapées...

La notoriété du Prix dépasse les frontières de l'Europe!

Avec des candidats venus de

toute la planète (Amérique du Nord, Asie, Afrique, Europe, Moyen-Orient...), le Prix Théophile Legrand est devenu en 4 ans le plus important au niveau mondial. Il est le mieux doté dans le domaine de l'innovation textile (18 000 €de prix). Depuis sa création en 2009, 48 candidats ont postulé au Prix Théophile Legrand. Originaires de 19 nations différentes (USA, Chine, Grande-Bretagne, Italie, France, Allemagne, Belgique, Pakistan, Lituanie, Turquie, Égypte, Thaïlande, Bangladesh, Inde, Roumanie, Mali, Tunisie, République du Kazakhstan et Hongrie), ces 48 candidats sont issus des 24 plus grandes universités, écoles d'ingénieurs textiles ou laboratoires de recherche textile en Europe, en Asie et en Amérique du Nord (USA, Chine, France, Allemagne, Belgique, Grande-Bretagne, Italie, Hongrie, Roumanie et Turquie). Les dossiers de candidature doivent être envoyés avant le 31 juillet à minuit. Ils seront présentés à un jury composé notamment d'experts en la matière. Le prix sera décerné le 5 octobre, au centre de conférence du ValJoly.

