

Communiqué

Prix International Théophile Legrand 2012 : un ingénieur textile de l'ENSISA récompensé

Monsieur Mohamed KECHICHE, ingénieur textile diplômé de l'ENSISA en 2009, poursuit actuellement ses études au sein du Laboratoire de Physique et Mécanique textiles en tant que doctorant. Il vient de remporter le second prix de l'innovation textile pour la création de son capteur/effecteur filamentaire « piézoélectrique » et « pyroélectrique » de faible diamètre, qui peut s'intégrer dans différentes structures textiles.

La cérémonie s'est déroulée en présence de Christian et Dominique Cambier, fondateurs de la Fondation Théophile Legrand - Institut de France, des descendants du capitaine d'industrie Théophile Legrand, de Philippe Taquet, Vice président de l'Académie des sciences et Bernard Esambert, Vice président de Lagardère Groupe, ex-président de l'Institut Pasteur et conseiller du Président de la République Georges Pompidou de 1969 à 1974.

Le prix international Théophile Legrand 2012 récompense les innovations dans le domaine du textile. Après les textiles intelligents détecteurs de températures spécifiques ou de produits chimiques dans l'atmosphère et « retard au feu nouvelle génération » récompensés en 2009, les textiles « auto-rafraîchissant » et « antichoc - isolant acoustique » en 2010, puis les textiles « détecteur d'obstacles » et « autonettoyant - antibactérien » en 2011, le Prix de l'Innovation Textile 2012 est attribué à un textile lumineux photocatalytique pour traiter l'air et prochainement l'eau. Le second prix revient donc à un doctorant du LPMT. Bravo pour cette innovation !

Contact : mohamed.kechiche@uha.fr



Jean-Yves DREAN, directeur du LPMT et Mohamed KECHICHE, Lauréat