

MATERIAUX/R&D : Michelin, le CNRS et l'Université de Strasbourg œuvrent ensemble à l'élaboration de matériaux nanofibreux innovants

MICHELIN / T: 04.73.32.20.00, le CNRS / T: 01.44.96.40.00 et l'UNIVERSITE DE STRASBOURG / T: 03.68.85.00.00 ont inauguré ce lundi 15 avril à Strasbourg un laboratoire commun appelé « SpinLab » consacré à l'étude du procédé d'electrospinning, qui permet de fabriquer de manière optimisée des matériaux nanofibreux tels que des adhésifs ou des membranes de filtration. Pour une durée de 4 ans, les équipes travailleront ensemble afin de concevoir une plateforme innovante d'electrospinning. L'objectif est de faire émerger des matériaux fibreux novateurs et différenciateurs pour des applications variées liées à la mobilité, l'énergie et l'environnement. https://www.unistra.fr/ https://www.michelin.fr/ https://www.cnrs.fr/fr