

Communiqué de presse

A Rennes, le 30 juin 2015

La start-up Smart Composite Antennas accompagnée par la SATT plébiscitée au concours international Hello Tomorrow Challenge

La start-up issue de l'Université de Rennes 1 qui propose un nouveau concept d'antennes entièrement fabriquées en matériaux composites, a terminé finaliste dans la catégorie « IT & Security » lors du concours international Hello Tomorrow Challenge ce vendredi 26 juin à Paris.

Smart Composite Antennas, finaliste dans la catégorie « IT & Security »

Le projet de création d'entreprise « Smart Composite Antennas », issu de l'Institut d'Electronique et de Télécommunications de Rennes (Université de Rennes 1 – UMR-CNRS 6164) et accompagné par la SATT Ouest Valorisation a terminé finaliste dans la catégorie « Information Technologies & Security » lors du concours international Hello Tomorrow Challenge. Le projet est porté par le Dr. Yaakoub Taachouche et deux enseignants chercheurs de l'Université de Rennes 1 (Pr. Mohamed Himdi et Dr. Xavier Castel). Smart Composite Antennas propose un nouveau concept d'antennes entièrement fabriquées en matériaux composites. La technologie adresse une large gamme d'applications telles que les transports navals, terrestres ou aériens, ainsi que la communication urbaine.

Hello Tomorrow Challenge, concours international des start-up innovantes

Hello Tomorrow Challenge entend repérer et rassembler les jeunes entrepreneurs ou scientifiques qui innovent. Réparties dans six catégories, les start-up retenues bénéficient d'un programme d'accompagnement accéléré. Pour sa deuxième édition, le Challenge a reçu 3 600 candidatures provenant de 90 pays. Cette année, le concours a bénéficié de partenaires industriels d'envergure lui conférant une renommée internationale.

L'IETR, un laboratoire de renommée internationale

L'Institut d'Electronique et de Télécommunications de Rennes est un laboratoire public qui regroupe des équipes de recherches issues du : CNRS, Université de Rennes 1, INSA de Rennes, Centrale Supélec, Université de Nantes. L'IETR héberge environ 370 enseignants-chercheurs, ingénieurs, doctorants, administratifs. Doté d'un ensemble important de plateaux techniques qui permet de réaliser des expérimentations en grandeur nature, l'IETR a une forte activité de recherche scientifique au niveau national et international ainsi que de nombreuses activités contractuelles avec des industriels.

La SATT Ouest Valorisation accompagne la start-up dans les premières étapes de sa création en partenariat avec les autres acteurs de l'innovation.

Contacts presse :

Ouest Valorisation
Charlotte Perier
Chargée de communication
Charlotte.perier@ouest-valorisation.fr

IETR
Yaakoub Taachouche
Porteur du projet
taachouche@yahoo.fr