



Communiqué de presse – EikoSim, 10/07/2017

Double succès pour EikoSim en juillet

La start-up francilienne est lauréate du concours i-Lab 2017 du Ministère de la Recherche et de l'Innovation, et intègre l'accélérateur WILCO (ex-Scientipôle) pour préparer son développement commercial

Start-up issue du Laboratoire de Mécanique et Technologie de l'ENS Paris-Saclay, EikoSim vient de récolter deux distinctions début juillet. La première a été remise en présence de la Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, puisque son projet EikoTwin a été récompensé parmi 300 candidatures au titre du concours i-Lab 2017, qui récompense les entreprises innovantes. La bourse associée à ce concours permettra de financer une partie du développement technologique de la société.

En parallèle, la start-up a été sélectionnée pour intégrer l'accélérateur WILCO, afin de structurer son développement commercial. Une étape cruciale puisque la sortie officielle du logiciel EikoTwin est prévu pour octobre 2017.

La start-up s'était créée en 2016 à la suite d'un projet FUI (DICCIT) labellisé par le pôle ASTech (et issu du Domaine Thématique « Essais & Instrumentations »). A la suite d'un projet de maturation soutenu par la SATT Paris-Saclay, EikoSim poursuit donc son chemin, après la signature de premiers contrats avec des clients prestigieux comme Airbus ou Saint-Gobain.

En bref

Start-up issue de la recherche publique, EikoSim développe et commercialise EikoTwin, un logiciel de traitement d'image à destination des bureaux d'études des grands comptes de l'industrie mécanique. EikoTwin exploite un « jumeau numérique », afin de les connecter les mesures réalisées en essai aux outils de simulation de l'ingénieur. En exploitant mieux ses essais mécaniques, l'utilisateur améliore l'efficacité de son cycle de développement.

Contact :

Florent Mathieu, Président

06.84.54.19.33

florent.mathieu@eikosim.com