



Amiral Technologies est retenu par un grand donneur d'ordre institutionnel américain pour sa technologie de prédiction de pannes d'équipements industriels en mode aveugle

La technologie d'Amiral Technologies séduit les Etats-Unis. Sa solution de prédiction de pannes en mode aveugle, DiagFit, vient d'être sélectionnée par un géant institutionnel américain.

Suite à un processus de sélection basé sur les contributions scientifiques, le géant américain a sélectionné 10 startups européennes pour poursuivre la collaboration. Amiral Technologies fait partie des 10 startups finalistes en étant la seule start-up française et la seule positionnée sur le domaine de la prédiction de pannes.

DiagFit devrait servir à prédire des pannes des équipements critiques du géant américain.

Simon Gazikian, CEO d'Amiral Technologies, commente ce nouveau succès :

"Cette opportunité représente une étape clé, en effet, nous travaillons à élargir nos marchés et à positionner DiagFit comme la technologie de référence de prédiction de pannes pour les secteurs industriels. Nous sommes heureux de pouvoir entrer sur le marché américain. Il s'agit d'une confirmation supplémentaire que DiagFit peut résoudre les défis critiques des clients les plus exigeants."

A propos d'Amiral Technologies

Amiral Technologies est une spin-off du CNRS. Son innovation est le fruit de 10 années de recherche académique en Automatique, Théorie du Contrôle et Intelligence Artificielle. Sa technologie révolutionne le traitement des données IIoT pour les secteurs industriels critiques, complexes et à forte valeur ajoutée. Au cœur de son innovation se trouvent ses algorithmes de génération automatique de caractéristiques pour les séries temporelles industrielles, quelle que soit leur nature. Cette innovation permet à DiagFit, le logiciel d'Amiral Technologies, de produire des modèles prédictifs de haute performance capables d'apprendre avec peu ou pas de données historiques de défaillance. DiagFit répond aux besoins de nos clients industriels, tant à leurs contextes d'exploitation qu'à leurs équipements spécifiques.

Contact : justine.gazikian@amiraltechnologies.com
www.amiraltechnologies.com