



Amiral Technologies signe un contrat de licence de son logiciel DiagFit avec un grand groupe industriel Français d'un secteur stratégique

"C'est une étape importante de notre stratégie de développement d'éditeur de logiciels. Elle fait suite à nos récents succès, et annonce nous l'espérons une longue série, compte tenu de la forte croissance de notre activité" Simon Gazikian, CEO d'Amiral Technologies.

Amiral Technologies est très fière d'accueillir parmi ses clients un leader européen, acteur majeur dans le monde industriel, implanté dans plus de 15 pays.

Après une étape rapide de moins d'un mois, où la performance d'un premier modèle prédictif de pannes en mode aveugle - sans données historiques de pannes - a été validée, Amiral Technologies a su démontrer son savoir-faire unique et la puissance de sa technologie issue du CNRS. Le groupe industriel a dès lors décidé de passer en phase d'essais approfondis (pré-production) sur des données opérationnelles avec l'objectif d'un déploiement massif en mode edge dans les prochains mois.

De par son expertise dans un secteur clé pour Amiral Technologies, ce grand groupe industriel donne la possibilité à la société de déployer les modèles prédictifs produits par DiagFit sur un large panel d'équipements industriels.

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