



AMIRAL TECHNOLOGIES REJOINT STATION F

Paris, le 28/09/2018 : La startup deep-tech Amiral Technologies annonce avoir été sélectionnée pour rejoindre le programme d'accélération « Founders Program » de Station F.

Amiral Technologies fait partie de la promotion de l'été 2018 du programme « Founders » de STATION F, le plus grand campus de startups au monde, situé en plein cœur de Paris et réunissant un écosystème complet autour des startups incluant la présence de services, d'investisseurs, d'un espace de prototypage et d'une antenne de la FrenchTech.

STATION F en quelques chiffres :

- 34000 m² dédiés à l'innovation
- En un an, Station F a accueilli 1034 start-ups, soit 4800 résidents.
- Au total 11 271 start-up ont candidaté pour rejoindre l'un des programmes d'accélération de STATION F. Le taux d'admission s'élève ainsi à 9% et à 6% pour le Founders Program.
- Après la France, qui représente 67% des candidatures, les Etats-Unis figurent comme le pays le plus attiré par STATION F avec 34% des candidatures étrangères. Viennent ensuite le Royaume-Uni (17%), la Chine (15%) et l'Inde (10%).

Pour Amiral Technologies il s'agit de concrétiser son ambition de s'implanter à Paris et de se connecter avec tout l'écosystème de la région d'Ile de France, y compris les laboratoires de recherche, les partenaires institutionnels et industriels, et le réservoir de talents et de compétence.

La région est en particulier le plus grand hub Européen en matière de transport (aéronautique, ferroviaire, routier, fluvial), secteur prioritairement visé par Amiral Technologies pour ses solutions de maintenance prédictive pour réduire les défauts matériels et améliorer la disponibilité du service. En plus du secteur du transport, Amiral Technologies adresse les secteurs du manufacturing et de l'énergie.

Amiral Technologies en bref :

Amiral Technologies est spécialisé dans l'Intelligence Artificielle appliquée à la maintenance prédictive industrielle (prédiction de défauts, de vieillissement, estimation de la fin de vie utile).

Notre innovation de rupture née dans les laboratoires du CNRS permet l'extraction d'indicateurs très discriminants à partir de toute série temporelle ou signal transitionnel (signal électrique, température, humidité, vibration, ...) pour une large gamme d'équipements. Nos méthodes innovantes d'apprentissage supervisé et non supervisé combinées avec ces indicateurs permettent l'élaboration rapide de modèles prédictifs avec une précision et performance inégalées.

Nos solutions peuvent se déployer sur les plateformes IoT existantes, dans le cloud, dans les plateformes Edge, ou être embarquées dans l'équipement à diagnostiquer.

Nous envisageons le futur de l'industrie avec Zéro défauts et Zéro Indisponibilité. Nos solutions de Maintenance Prédicative sont conçues pour atteindre cette vision.

Contact : katia.hilal@amiraltechnologies.com

www.amiraltechnologies.com