



Communiqué de presse



CONTACTS PRESSE

Heli Reinikainen

Responsable Marketing

+33 (0) 4 94 08 90 00

heli.reinikainen@exail.com

ECA Group, désormais Exail, signe un accord avec la société Mission Systems Pty pour développer leur partenariat technologique

TOULON - 19 octobre 2022 - ECA Group, désormais Exail, et Mission Systems Pty Ltd, une PME australienne fortement axée sur la R&D, ont conclu un partenariat technologique dans le domaine de la lutte contre les mines (MCM). Les technologies de Mission Systems seront mises en œuvre dans les solutions MCM d'Exail, notamment dans le cadre du programme australien de lutte contre les mines. La collaboration s'articulera principalement autour de deux thèmes : la simulation sonar et le machine learning. Elle permettra à Exail d'équiper ses systèmes de drones maritimes des technologies de Mission Systems, offrant ainsi aux marines la prochaine génération de solutions autonomes. Les équipes d'Exail ont déjà commencé à intégrer les technologies de Mission Systems dans le module DM (Data Management) de son logiciel de gestion de mission de drones, UMISOFT™.

Les futurs domaines de collaboration pourraient s'étendre au-delà de la MCM, à d'autres applications militaires telles que la Maitrise des Fonds Marins (MFM) et les applications maritimes civiles.

« L'équipe de Mission Systems se réjouit à l'idée de travailler avec Exail. Nous sommes impatients d'apporter nos technologies uniques de simulation de mission en temps réel et de machine learning pour soutenir le développement des drones navals d'Exail et nous sommes particulièrement enthousiastes à l'idée de fournir nos technologies à la marine australienne et aux marines alliées du monde entier » dit David BATTLE, co-directeur de Mission Systems Pty Ltd.

« Nous sommes ravis d'intégrer les technologies de Mission Systems dans nos systèmes de gestion des drones. Leurs solutions pour la simulation avancée et pour le machine learning nous permettront d'offrir à nos clients des performances élevées et des durées de mission réduites, tout en réduisant la charge de travail des opérateurs » dit Sébastien TAUVRY, chef de produit traitement des données marines, Exail.

Exail présente ses drones intégrant les technologies de Mission Systems Pty à EURONAVAL à Paris, France, du 18 au 21 octobre sur le stand G109-G119.

Mission Systems est l'un des nombreux partenaires australiens avec lesquels Exail collabore et soutient. Parmi ses autres partenaires figurent des universités, des organismes de recherche et des industries locales. Exail a récemment établi des partenariats avec les entreprises australiennes UGL, Acacia Systems, Solutions from Silicon (SfS) et Total Marine Technology (TMT).

À propos d'Exail

Exail est une entreprise industrielle spécialisée dans les technologies de pointe dans les domaines de la robotique, du maritime, de la navigation, de l'aéronautique, du spatial et de la photonique. S'appuyant sur une forte culture entrepreneuriale, Exail assure performance, fiabilité et sécurité à ses clients civils et militaires opérant dans des environnements sévères. Depuis le fond des océans jusqu'aux confins de l'espace, Exail augmente les capacités de ses clients grâce à ses composants, produits et systèmes. Employant 1 500 collaborateurs dans le monde, l'entreprise opère dans plus de 80 pays.

Exail est née en 2022 après qu'ECA Group et iXblue ont unis leurs forces. La société fait partie du Groupe Gorgé, une entreprise familiale spécialisée dans les hautes technologies. www.exail.com