

CIS

le 10 mai 2016

Airbus Defence and Space et ses partenaires reçoivent le prix ITEA pour la lutte contre les cyber-menaces

- Un prix prestigieux est décerné au projet ADAX pour son approche solutions innovantes en adéquation au marché
- Le projet « ADAX » propose une solution novatrice de lutte contre les cyber-menaces persistantes avancées
- Une dizaine de contrats commerciaux ont déjà été conclus et deux brevets déposés

Airbus Defence and Space a remporté, en étroite collaboration avec sept partenaires, le prix 2016 de l'organisme européen ITEA dans la catégorie « Business impact » pour son projet ADAX (Attack Detection And Countermeasures Simulation), visant à développer de nouvelles capacités de détection, d'aide à la décision et de gestion de contre-mesure pour protéger les organisations contre les cyberattaques les plus complexes. Dirigé par Airbus Defence and Space, le consortium ADAX regroupe des entreprises privées, des banques et des universités basées en France et en Turquie.

Au cours de la cérémonie, qui s'est tenue le 28 avril à Stockholm (Suède), Philippe Letellier, Vice-Président de l'organisme européen ITEA a remis la distinction à Adrien Bécue, Responsable Recherche & Technologie de la branche CyberSecurity d'Airbus Defence and Space. A l'issue de la cérémonie, Philippe Letellier a déclaré : « Ce prix distingue le projet du consortium mené par Airbus Defence and Space parmi un panel exceptionnel de projets orientés 'logiciel'. Les membres du jury ont pris en compte non seulement la pertinence des solutions innovantes développées contre les menaces les plus complexes mais également leur adéquation immédiate aux besoins du marché. »

François Lavaste, directeur de la branche CyberSecurity d'Airbus Defence and Space, a ajouté : « Ce projet a été l'occasion pour les différents acteurs du consortium - entreprises privées, banques et universités -, de partager pendant toute la durée du projet, de janvier 2013 à juillet 2015, leurs expériences et meilleures pratiques dans la mise en place de solutions novatrices contre les attaques les plus avancées (APT). Et les résultats sont au rendez-vous. »

Le logiciel Cymerius, pièce maîtresse des centres de supervision de sécurité d'Airbus Defence and Space, inclut des capacités d'évaluation du risque, d'aide à la décision et de gestion des contre-mesures déjà vendues à divers clients issus des secteurs de la finance, de la défense, de la distribution, du spatial et de l'énergie.

..//..

Financé par la DGE (Direction Générale des Entreprises) en France et son équivalent turc TÜBİTAK, le projet ADAX s'est illustré par l'obtention d'une dizaine de contrats commerciaux, le dépôt de deux brevets et la publication de plus d'une trentaine d'articles de recherche académique.

Branche d'Airbus Defence and Space, CyberSecurity fournit aux entreprises, aux infrastructures nationales critiques, ainsi qu'aux organisations gouvernementales et de défense, des produits et des services de sécurité fiables et ultra-performants leur permettant de détecter, d'analyser et de répondre aux cyberattaques les plus sophistiquées.

A propos de Airbus Defence and Space

Airbus Defence and Space, une division du Groupe Airbus, est le numéro un européen de l'industrie spatiale et de Défense, et le numéro deux mondial de l'industrie spatiale. Ses activités couvrent les systèmes et services relatifs à l'Espace et aux avions militaires. Elle emploie plus de 38 000 personnes et a réalisé en 2015 un chiffre d'affaires de plus de 13 milliards d'euros.

A propos d'ITEA

ITEA est le cluster EUREKA dédié aux systèmes et services nécessitant une forte part de logiciel. Il soutient les projets de R&D internationaux et collaboratifs menés par l'industrie, mettant l'accent sur les résultats. Il stimule les projets de R&D au sein d'une communauté internationale ouverte qui rassemble grands groupes, PME, universités, instituts de recherche et organisations d'utilisateurs. Le label de projet ITEA offre aux partenaires la possibilité de déposer une demande de financement national.

Contacts :

Nelly Tartivel +33 6 8035 4221

nelly.tartivel@airbus.com

Kay van Ham +31 88 003 6136

kay.van.ham@itea3.org