

Adacel se joint à l'équipe AUStringer dirigée par CAE dans le but de remporter le contrat du système d'entraînement aux missions aériennes de l'avenir (F-AMTS) de la RAAF

Adacel se joint à l'équipe dirigée par CAE en réponse à la solution AIR 5428 Phase 3 dans le cadre du contrat F-AMTS de la RAAF

Australie, le 15 août 2023 – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – CAE Australie a annoncé aujourd'hui qu'Adacel, un chef de file mondial en solutions de formation et de simulation du contrôle de la circulation aérienne, se joint à l'équipe AUStringer dirigée par CAE en réponse au Projet AIR 5428 Phase 3 du Commonwealth d'Australie dans le cadre du contrat F-AMTS (Future Air Mission Training System) de la RAAF.

En vertu de l'entente de collaboration, Adacel appuiera CAE Australie dans la prestation de services et de solutions de formation de pointe pour fournir l'entraînement immersif du contrôle de la circulation aérienne (ATC) qui sera parfaitement intégré au système F-AMTS situé à la base East Sale (Victoria) de la RAAF. En collaboration avec ses partenaires Adacel, Leidos, Milskil, et Nova Systems, CAE cherche à s'associer avec la Royal Australian Air Force (RAAF) pour fournir une formation de renommée mondiale aux aviateurs de missions de l'Australie. Les candidats et les diplômés en contrôle de la circulation aérienne (ATC) représentent un nombre important d'aviateurs de missions formés en Australie.



Le simulateur MaxSim d'Adacel. Photo fournie par Adacel)

« En tant qu'entreprise australienne, Adacel a été à l'avant-garde du développement et du déploiement de la solution de simulation et de formation de la tour de contrôle de la circulation aérienne la plus largement utilisée au monde », a déclaré Daniel Verret, chef de la direction d'Adacel. « Avec plus d'une décennie d'expérience en appui des programmes de formation ATC de la RAAF, nous sommes ravis de nous être associés avec CAE, un fournisseur mondial de solutions de formation de renom. Ensemble, nous souhaitons créer et livrer des solutions ATC perfectionnées qui offrent un environnement de formation hautement immersif, dans le but d'atteindre et de surpasser les objectifs précis de formation de la RAAF. »

« Les contrôleurs de la circulation aérienne jouent un rôle essentiel afin d'assurer la sécurité aérienne et de rendre plus efficaces les opérations aériennes », a déclaré Matthew Sibree, directeur général, CAE Défense et Sécurité – Indo-Pacifique. « Les contrôleurs de la circulation aérienne et des opérations aériennes militaires prennent des décisions critiques, souvent sous une très grande pression, et ce, dans des environnements très complexes. Les compétences fondamentales et les qualifications de niveau post-certification développées dans le cadre du contrat AMTS sont essentielles pour faire en sorte que chaque diplômé est prêt pour leurs missions ».

CAE et l'équipe AUStringer sont heureuses d'accueillir Adacel au sein de leur équipe spécialisée dans la formation aux missions aériennes. Adacel se joint à un groupe spécialisé qui cumule des décennies d'expérience en matière de défense et de sécurité à l'échelle mondiale pour offrir la solution F-AMTS à plus faible risque. CAE et l'équipe AUStringer permettent aux clients de protéger les intérêts nationaux et d'assurer l'atteinte des objectifs opérationnels de la RAAF, en tenant compte des priorités établies par l'Australian Defence Strategic Review.

En tant que maître d'œuvre de l'équipe AUStringer, CAE met à profit son expérience mondiale en tant que fournisseur de solutions d'entraînement critique et de soutien opérationnel, responsable de l'entraînement des militaires (aviateurs et marins) pour l'Australie et ses alliés : la Royal Australian Air Force, l'Armée australienne, la Royal Australian Navy, la U.S. Navy, la U.S. Air Force, la Royal Air Force, la Royal Navy et l'Aviation royale canadienne. CAE transforme l'entraînement et accélère le perfectionnement des capacités de ses clients avec des solutions numériques immersives de formation et de soutien opérationnel durables et évolutives.

À propos d'Adacel

Fondée en 1987, Adacel est une société cotée à la bourse ASX. L'entreprise joue un rôle important en matière de sécurité mondiale de l'espace aérien. Chef de file mondial dans son secteur, Adacel utilise des technologies de pointe pour développer des systèmes perfectionnés de formation et de simulation du contrôle de la circulation aérienne et des solutions ultramodernes de gestion de la circulation aérienne. Les clients d'Adacel incluent des fournisseurs de services de navigation aérienne (ANSP) du monde entier, des organisations militaires, de défense et de sécurité, des universités et des autorités aéroportuaires. Plus de 21 % de l'espace aérien mondial est géré avec l'aide du logiciel Aurora ATM d'Adacel. Les systèmes de formation et le simulateur de tour de contrôle MaxSim sont en tête de l'industrie avec le nombre le plus élevé d'installations partout dans le monde. MaxSim est également le premier système de simulation de la circulation aérienne au monde qui fournit des capacités d'entraînement virtuel et de réalité mixte dans la salle de classe. Le plus récent système phare d'Adacel, REVAL, est un système de tour virtuelle de contrôle de la circulation aérienne (ATC) qui fournit un vaste éventail de solutions opérationnelles de tour numérique, allant des services de consultation à la conception, au développement, au déploiement et au soutien des systèmes. Pour plus de renseignements, visitez adacel.com.

À propos de CAE Défense et sécurité

CAE Défense et sécurité est à la fine pointe de l'innovation numérique et fournit des solutions d'entraînement et de soutien aux missions dans l'ensemble des opérations multidomaines – aériennes, terrestres, maritimes, spatiales et cyber. Nos solutions

Communiqué

d'entraînement et de soutien opérationnel soutiennent des clients qui exercent leurs activités dans des environnements complexes où les enjeux sont élevés et où la préparation à la mission et la réussite sont essentielles. CAE Défense et sécurité est la plus importante entreprise de formation et de simulation au monde, indépendamment de la plateforme, au service du marché mondial de la défense.

À propos de CAE

CAE fournit aux personnes occupant des fonctions critiques le savoir-faire et les solutions nécessaires afin de rendre le monde plus sécuritaire. En tant qu'entreprise technologique, nous tirons parti des technologies numériques pour recréer le monde réel en déployant des solutions logicielles de formation fondées sur la simulation et de soutien opérationnel critique. Par-dessus tout, nous permettons aux pilotes, aux membres d'équipage, aux compagnies aériennes, aux forces de défense et de sécurité, et aux professionnels de la santé de donner le meilleur d'eux-mêmes, chaque jour et lorsque les enjeux sont les plus élevés. Dans le monde entier, nous sommes présents partout où les clients ont besoin de nous, avec plus de 13 000 employés répartis dans environ 250 emplacements et centres de formation dans plus de 40 pays. CAE s'appuie sur plus de 75 ans d'innovations dans la conception de simulateurs de vol, de missions et médicaux de la plus haute-fidélité possible et des programmes de formation, alimentés par les technologies numériques. Nous intégrons le développement durable dans tout ce que nous faisons. Aujourd'hui comme demain, nous nous assurerons que nos clients sont prêts lors des moments qui comptent le plus.

Lisez notre [rapport annuel mondial d'activités et de développement durable pour l'EX23](#).

Suivez-nous sur Twitter : @CAE_Inc

Facebook : www.facebook.com/cae.inc

LinkedIn : www.linkedin.com/company/cae-australia/

Mots-clés : #CAE; #CAEAustralie #TeamAUStringer

Personnes-ressources à CAE :

Médias

Samantha Golinski, vice-présidente, Affaires publiques et Communications mondiales

+1-514-341-2000, poste 7939

samantha.golinski@cae.com

Presse spécialisée

Wendy Stough, directrice, Marketing et Communications, Défense et Sécurité,

+1-813-233-6409

wendy.stough@caemilusa.com

Personne-ressource régionale :

Anna Grbas, chef de service, Marketing et Communications – Indo-Pacifique

+61-439-897-870

anna.grbas@cae.com



Communiqué



CAE

Relations avec les investisseurs

Andrew Arnovitz, Vice-président principal, Relations avec les investisseurs et Gestion du risque d'entreprise
+1-514-734-5760

andrew.arnovitz@cae.com

