

CAE déploie le premier simulateur de vol Boeing 737 MAX en Europe

Berlin (Allemagne), le 2 novembre 2021 – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – CAE a annoncé aujourd'hui, au salon European Aviation Training Symposium 2021 à Berlin, l'expansion de sa capacité de formation des pilotes en Europe par le déploiement d'un nouveau simulateur de vol (FFS) Boeing 737 MAX de Série CAE 7000XR au centre de formation CAE Amsterdam.

« CAE fournit les simulateurs de vol (FFS) les plus innovateurs pour améliorer l'efficacité de la formation, offrir des capacités évoluées, et accroître l'efficacité opérationnelle des compagnies aériennes », a déclaré Nick Leontidis, président de groupe, Solutions de formation pour l'aviation civile à CAE. « Nous sommes ravis d'élargir notre présence en Europe avec l'ajout récent de notre FFS Boeing 737 MAX. CAE est en tête de l'industrie avec des solutions innovatrices de formation et un soutien opérationnel offerts à l'ensemble de ses clients aux quatre coins du monde ».

CAE a reçu près de 60 commandes de simulateurs de vol Boeing 737 MAX et en a déjà livré plus de 35 à divers clients dans le monde. CAE possède six FFS B737 Max qui sont installés dans les centres de formation de l'entreprise situés à Toronto, à Dallas, à Amsterdam, à Dubaï et à Singapour.

À propos du simulateur de vol de Série CAE 7000XR

Le simulateur de vol (FFS) Série CAE 7000XR est la dernière évolution des FFS de CAE qui constituent la référence de l'industrie. Conçue en collaboration avec nos clients, la série CAE 7000XR établit une nouvelle norme pour les simulateurs de vol de niveau D. Tirant parti des plus récents progrès technologiques et de capacité de formation, la série CAE 7000XR est conçue pour optimiser les coûts du cycle de vie pour nos clients et répondre aux nouvelles et aux prochaines exigences de formation. Parmi les fonctions améliorées notons le CAE Tropos™ 6000XR pour un système visuel extrêmement réaliste, le poste de l'instructeur de prochaine génération, et la formation sur la prévention et le rétablissement en cas de perte de contrôle. De plus, il est construit pour réduire les coûts de possession et accroître la fiabilité.

À propos de CAE

CAE est une entreprise de haute technologie à la fine pointe de l'immersion numérique qui fournit des solutions pour rendre le monde plus sécuritaire. Appuyés par plus de 70 ans d'innovations, nous continuons à réinventer l'expérience client et à révolutionner les solutions de formation et de soutien opérationnel dans les domaines de l'aviation civile, de la défense et sécurité, et des soins de santé. Nous sommes le partenaire de choix de clients du monde entier qui exercent leurs activités dans des environnements complexes, souvent dangereux et fortement réglementés où la réussite est essentielle. Grâce aux besoins permanents de nos clients pour nos solutions, plus de 60 % des revenus de CAE proviennent d'activités récurrentes. Nous avons la plus vaste présence mondiale de l'industrie, avec quelque 11 000 employés répartis dans 180 emplacements et centres de formation dans plus de 35 pays. www.cae.com

Suivez-nous sur Twitter : CAE_Inc

Facebook : www.facebook.com/cae.inc

Pour la presse spécialisée



LinkedIn : www.linkedin.com/company/cae

Mots-clics : #CAE; #CAEpilot

Personnes-ressources à CAE :

Médias :

Hélène V. Gagnon, vice-présidente principale, Affaires publiques, Communications mondiales et Responsabilité sociale de l'entreprise
+1-514-340-5536, helene.v.gagnon@cae.com

Presse spécialisée :

Nathalie Siphengphet, directrice, Marketing et Stratégie, Solutions de formation pour l'aviation civile
+1-514-341-2000 ext. 2204, nathalie.siphengphet@cae.com

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