



Pour la presse spécialisée

CAE reçoit un certificat de Dassault qui confirme le respect des normes les plus élevées de formation des pilotes et du personnel de maintenance

Montréal (Canada), le 24 janvier 2013 – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – CAE a annoncé aujourd’hui que Dassault Aviation a accordé à ses centres de formation pour l’aviation d’affaires du monde entier un certificat Falcon Training Policy Manual (FTPM), qui confirme que CAE fournit des services de formation de qualité supérieure aux pilotes et au personnel de maintenance des avions Falcon. Le certificat FTPM est le niveau le plus élevé qu’un fournisseur de formation agréé par Dassault (DATP) puisse atteindre.

« Le certificat FTPM démontre aux clients de Dassault Falcon que CAE s’engage à faire en sorte que les didacticiels, les simulateurs, les dispositifs de formation, les compétences des instructeurs et le service à la clientèle soient toujours conformes aux normes de Dassault », a déclaré Jeff Roberts, président de groupe, Produits de simulation, formation et services associés – Civil à CAE.

Le processus de gestion du changement rigoureux de CAE est toujours conforme aux mises à niveau apportées à l’avion, à l’exploitation de l’avion et à la réglementation aérienne, de même qu’aux besoins en formation définis par les clients.

CAE a été le premier fournisseur de formation agréé par Dassault pour l’avion Falcon 7X. CAE a également été la première entreprise de l’industrie à fournir de la formation sur simulateur approuvée par l’Agence européenne de la sécurité aérienne (AESA) et la Federal Aviation Administration (FAA) pour le nouveau poste de pilotage Dassault EASy II et l’avion Falcon 900EX EASy II, et elle mettra en œuvre des programmes de formation EASy II supplémentaires au cours des prochains mois.

En mai 2012, CAE a mis en place un nouvel emplacement de formation pour le personnel de la maintenance près du plus important établissement de Dassault à Little Rock (Arkansas, États-Unis), endroit où se trouvent la production des avions Falcon, le centre principal de finition des appareils et le centre de services aéronautiques de Dassault. CAE avait déjà lancé des cours de formation du personnel de maintenance près du siège social de Dassault à Bordeaux (France), permettant ainsi aux étudiants de recevoir, en un seul séjour de formation, une formation à la qualification de type approuvée par la réglementation Part 147 incluant une formation intégrée en classe, sur ordinateur et sur simulateur à CAE ainsi qu’une formation pratique sur l’appareil approuvée et fournie par Dassault. Depuis sa création en 2010, le programme de Bordeaux a augmenté sa capacité ainsi que la fréquence des cours afin de répondre à la demande croissante des clients.

Les réponses à un vaste sondage postformation ont qualifié de façon constante la formation de CAE comme étant de calibre international pour ce qui est des indicateurs clés, qui représentent les éléments les plus importants pour les exploitants d’avions d’affaires. Les pilotes accordent certains des pointages les plus

élevés aux connaissances et à la préparation des instructeurs de CAE, à la qualité de l'instruction en classe et à la capacité des instructeurs de répondre aux questions. Parmi les autres éléments qui ont obtenu un pointage élevé, notons le service à la clientèle ainsi que la livraison et la qualité des dossiers de formation.

Pour ce qui est du personnel de maintenance, les clients ont qualifié les connaissances des instructeurs, le contenu des cours, la qualité de l'instruction, les tests des cours d'instruction au sol ainsi que la performance et la fiabilité des dispositifs de formation ou des simulateurs comme étant des éléments pour lesquels les programmes de formation de CAE se démarquent.

CAE fournit de la formation sur plus d'une douzaine de modèles et de variantes d'avions Dassault Falcon, y compris les avions Falcon 10, 50, 50EX, 100, 900B, 900C, 900EX, 900EX EASy, 900EX EASy II, 2000, 2000EX, 2000EX EASy et 7X.

Le certificat FTPM de Dassault s'applique aux emplacements de formation pour l'aviation d'affaires de CAE à Bordeaux (France); à Little Rock, à Dallas et à Morristown (États-Unis); à Burgess Hill (Royaume-Uni); et à Dubaï (Émirats arabes unis).

CAE est un chef de file mondial en modélisation, simulation et formation pour les secteurs de l'aviation civile et de la défense. La société compte environ 8 000 employés dans plus de 100 sites et centres de formation répartis dans environ 30 pays. CAE fournit des services de formation civile, militaire et sur hélicoptère dans plus de 45 emplacements partout dans le monde et forme environ 100 000 membres d'équipage chaque année. De plus, la CAE Oxford Aviation Academy fournit de la formation aux élèves-pilotes dans 11 écoles de pilotage exploitées par CAE. Les activités de CAE sont diversifiées, allant de la vente de produits de simulation à la prestation de services complets comme les services de formation, les services aéronautiques, les solutions intégrées d'entreprise, le soutien en service et le placement de membres d'équipage. La société applique son savoir-faire en simulation et son expérience opérationnelle afin d'aider ses clients à renforcer la sécurité, à améliorer l'efficacité, à demeurer prêts pour leurs missions et à résoudre des problèmes complexes. CAE étend ses connaissances de la simulation à de nouveaux marchés, comme ceux de la santé et des mines. www.cae.com

-30-

Contacts chez CAE :

Nathalie Bourque, vice-présidente, Affaires publiques et communications mondiales, +1-514-734-5788, nathalie.bourque@cae.com

Presse spécialisée – Aviation civile : Rick Adams, chef de service principal, Communications marketing – Aviation civile, +1-214-864-5409, rick.adams@cae.com

Relations avec les investisseurs : Andrew Arnovitz, vice-président, Relations avec les investisseurs et stratégie, +1-514-734-5760, andrew.arnovitz@cae.com