

CAE prévoit que 1,3 million de nouveaux professionnels de l'aviation devront être recrutés d'ici 2032

Aviation commerciale : 1,18 M

- 252 000 pilotes
- 328 000 techniciens de maintenance
- 599 000 membres d'équipage de cabine

Aviation d'affaires : 106 000

- 32 000 pilotes
- 74 000 techniciens de maintenance

Le Bourget (France), le 20 juin 2023 – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – CAE a publié aujourd'hui au Salon international de l'aéronautique et de l'espace de Paris son rapport intitulé Prévisions en matière de talents en aviation 2023, qui prévoit que 1,3 million de nouveaux professionnels de l'aviation devront être recrutés partout dans le monde pour se joindre à l'industrie en tant que pilotes, techniciens de maintenance et membres du personnel de cabine au cours des 10 prochaines années afin de soutenir la croissance prévue des marchés de l'aviation commerciale et de l'aviation d'affaires.

L'étude exhaustive sur 10 ans estime qu'il faut recruter et former 1,18 million de personnes pour l'industrie de l'aviation commerciale et 106 000 personnes pour l'aviation d'affaires pour pourvoir les postes vacants en raison des départs à la retraite, de l'attrition et de l'expansion de l'industrie de l'aviation.

« En raison de la nécessité de recruter et de former 1,3 million de personnes d'ici 2032, le rapport Prévisions en matière de talents en aviation de CAE se veut un appel à l'action pour que l'industrie fasse la promotion des carrières en aviation auprès de la prochaine génération et des communautés sous-représentées, et élaborer des programmes de soutien innovateurs afin d'élargir le bassin de talents nécessaires à la croissance soutenue et à la sécurité de notre industrie », a déclaré Nick Leontidis, président de groupe, Aviation civile à CAE. « Alors que l'aviation commerciale est presque complètement rétablie et que l'aviation d'affaires dépasse les niveaux d'avant la pandémie, les prévisions de CAE en matière de talents en aviation montrent que la demande continuera d'augmenter et que l'industrie devra s'unir pour trouver des moyens créatifs d'assurer un bassin constant de personnel hautement qualifié au cours des dix prochaines années et au-delà. »

Le rapport Prévision en matière de talents en aviation est un outil destiné aux parties prenantes de l'écosystème de l'aviation qui analyse la demande future de pilotes et, pour la première fois dans ce rapport, de techniciens de maintenance et de membres d'équipage de cabine dans le monde entier. Il s'intéresse non seulement au nombre de personnes dont on aura besoin dans chaque région au cours de

la prochaine décennie, mais aussi aux raisons de la forte demande et à ce que l'industrie peut faire pour attirer les talents.

Le rapport offre également des perspectives intéressantes sur la transformation du secteur par le biais d'une formation avancée, de pratiques durables et de l'acquisition de talents diversifiés. En plus de prévoir la demande en professionnels de l'aviation, il met en évidence le rôle de la technologie dans l'évolution du secteur, l'importance du développement durable et l'impact de la diversité dans le recrutement des talents.

Lisez le rapport [Prévisions en matière de talents en aviation 2023](#).

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.

Suivez-nous sur Twitter : [CAE_Inc @CAE_Inc](#)

Facebook : [Facebook www.facebook.com/cae.inc](#)

LinkedIn : [www.linkedin.com/company/cae](#)

Mots-clés : [#CAE](#) [#CAE](#) [#CAEpilot](#)

Lisez notre [rapport annuel d'activités et de responsabilité sociale d'entreprise pour l'exercice 2022](#).

Personnes-ressources

Médias

Samantha Golinski, vice-présidente, Affaires publiques et Communications mondiales
514-341-2000, poste 7939, samantha.golinski@cae.com

Presse spécialisée :

Jessica Shergill, directrice, Marketing et Stratégie, Aviation civile
+1-514-341-2000, poste 6944, Jessica.Shergill@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