

CAE Santé et SimHawk forment une alliance stratégique visant à améliorer l'efficacité de la formation grâce à la simulation multimodale d'échographie

- *Une vision commune pour des solutions améliorées en matière d'enseignement et de formation dans le domaine de l'échographie*
- *Accent mis sur l'optimisation du parcours de l'apprenant, avec la possibilité de l'intégrer dans les programmes d'études*

San Diego – Le 22 janvier 2024 – [CAE Santé](#), chef de file mondial des solutions de simulation en soins de santé, a récemment annoncé son partenariat avec SimHawk pour améliorer l'efficacité et l'efficience de l'enseignement dans le domaine de l'échographie. Cette collaboration permettra d'optimiser et de rationaliser la formation en échographie en jumelant l'apprentissage appliqué didactique et fondé sur les mouvements de SimHawk à la simulation à l'aide de mannequins de CAE Santé offerte par l'entremise de la gamme de produits CAE Vimedix.

« Nous continuons à identifier les meilleures organisations avec lesquelles nous pouvons nous associer pour fournir des solutions de simulation multimodales qui englobent des produits réels, numériques, virtuels et immersifs, et nous sommes donc ravis d'ajouter SimHawk à notre gamme de produits offerts dans le domaine de l'enseignement et de la formation en échographie », a déclaré Jeff Evans, président de CAE Santé. « En nous associant à SimHawk, nous élargissons notre plateforme Vimedix qui rend la formation et l'enseignement plus accessibles et plus efficaces, ce qui renforce notre rôle de chef de file dans le domaine de la simulation échographique. »

La [pénurie d'éducateurs](#) en soins de santé continue de croître, tandis que la demande pour l'apprentissage augmente. En combinant l'infrastructure actuelle de formation en échographie de CAE Santé avec les technologies complémentaires de SimHawk, les établissements de santé peuvent améliorer l'efficacité de l'apprentissage et accroître la capacité afin d'améliorer la qualité des soins. Les produits combinés permettront d'élargir l'apprentissage à l'ensemble des modalités de simulation et de fournir des analyses exhaustives et des perspectives concrètes.

Ce partenariat s'intègre facilement dans les programmes d'études existants en conciliant les besoins des étudiants en matière de pratique autodirigée et d'évaluation des compétences et la demande croissante de formation en échographie. Lorsque les apprenants commencent leur parcours dans le domaine de l'échographie, SimHawk fournit des scénarios interactifs avec des bases fondées sur la physique, ce qui permet à l'apprenant de comprendre la sélection du transducteur et l'optimisation de l'image. Ils sont ensuite préparés à poursuivre leur formation en utilisant le simulateur CAE Vimedix qui aligne le mouvement, l'acquisition d'images, la compréhension anatomique et la détection de pathologies pour un nombre croissant de cas et de pathologies.

« Cette collaboration permet d'offrir une solution globale de formation à l'échographie en passant par tous les niveaux d'expertise », a déclaré le professeur Ronnie Tepper, médecin en chef et fondateur de SimHawk. « Avec la simulation infonuagique de SimHawk, qui permet de se former partout et en tout temps, combinée à la gamme de produits complémentaires de CAE Santé, nous sommes convaincus que le potentiel de transformation de l'enseignement de l'échographie est illimité. »

Afin de mettre en valeur ce partenariat, SimHawk présentera sa gamme d'outils et d'applications d'apprentissage complémentaires lors du prochain congrès IMSH 2024 au kiosque #200 de CAE Santé et au kiosque #108 de SimHawk, où les participants pourront faire l'expérience directe d'applications d'apprentissage des procédures POCUS et OB-GYN.

À propos de SimHawk

SimHawk est un simulateur d'échographie SaaS révolutionnaire qui permet de simuler et d'analyser des cas d'échographie réels à la demande. Le service infonuagique de SimHawk offre un vaste éventail de cas d'échographie 3D exclusifs. SimHawk établit une nouvelle norme pour l'enseignement de l'échographie et est utilisé par des institutions de premier plan telles que Clalit Healthcare, l'Université du Texas à Tyler, l'Université de Tel-Aviv, Inteleos (ARDMS) et bien d'autres. Explorez en toute simplicité l'innovation entourant l'échographie n'importe où, n'importe quand, à portée de main. Visitez www.simhawk.net.



Pour la presse spécialisée



CAE

À propos de CAE

À CAE, nous fournissons aux gens qui occupent des rôles critiques le savoir-faire et les solutions nécessaires pour 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.

À propos de CAE Santé

CAE Santé propose des solutions intégrées d'éducation et de formation aux étudiants en soins de santé et aux professionnels cliniques tout au long de leur cycle de vie professionnel, afin d'acquérir une expérience pratique dans des environnements simulés avant de traiter des patients. La gamme complète de solutions de simulation de CAE Santé inclut la simulation chirurgicale et la simulation de l'échographie, les programmes, la plateforme audiovisuelle de gestion de centres CAE LearningSpace et les simulateurs de patients (nourrisson, enfant et adulte) hautement réalistes. À l'heure actuelle, des hôpitaux, des écoles de médecine, des écoles de soins infirmiers, des forces de défense et d'autres entités dans plus de 80 pays se tournent vers nos solutions de formation pour rendre les soins de santé plus sécuritaires. Pour en apprendre plus, visitez cae.com/fr/sante.

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



Pour la presse
spécialisée



CAE

Suivez-nous sur Twitter : @CAE_Inc
Facebook : www.facebook.com/cae.inc
LinkedIn : www.linkedin.com/company/cae
Mots-clics : #CAE et #CAEpilot

Personnes-ressources

Médias généraux :

Samantha Golinski, vice-présidente, Affaires publiques et Communications mondiales
+1 514 341-2000, poste 7939, samantha.golinski@cae.com

Presse spécialisée :

Katya Allison, chef de service, Marketing et Communications, CAE Santé
+1-941-260-7255, katya.allison@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