

CAE Santé conçoit et équipe le nouveau centre de simulation en soins de santé du Louisiana Delta Community College

- Ce centre, d'une superficie de 648 mètres carrés, accueillera jusqu'à 500 étudiants par an.
- Divers simulateurs de patients de CAE Santé pour répondre aux besoins régionaux en matière de formation, notamment pour les professions paramédicales, les services d'urgence et les soins infirmiers.

Bastrop (Louisiane), le 6 juin 2023 - (NYSE : CAE; TSX : CAE) CAE Santé et le Louisiana Delta Community College (LDCC) ont annoncé aujourd'hui l'ouverture d'un nouveau centre de simulation conçu et équipé par CAE sur le campus de LDCC, à Bastrop.

Cette nouvelle installation, qui appartient au LDCC, est la plus récente initiative du portefeuille clé en main de CAE Santé, qui aide les organisations à rationaliser et à intégrer leurs projets d'envergure avec le soutien d'une équipe expérimentée dans l'intégration de solutions.

« C'est un plaisir de dévoiler un projet que nous avons passé tant d'heures à planifier et à perfectionner afin de garantir à nos étudiants les meilleures possibilités de formation et expériences d'apprentissage possibles », a déclaré Antonio Hearn, directeur du campus du Bastrop Louisiana Delta Community College. « Nous sommes honorés d'avoir établi un partenariat avec CAE Santé pour contribuer à la réalisation de cette installation, qui jouera un rôle essentiel dans notre communauté. »

L'installation de 648 mètres carrés est équipée de plusieurs outils et produits éducatifs de CAE Santé, un chef de file mondial dans le domaine de la formation en soins de santé fondée sur la simulation. Ces produits comprennent une famille de simulateurs de patients, notamment :

- [CAE Apollo](#), un simulateur de patient adulte pour des scénarios préhospitaliers et infirmiers
- [CAE Ares](#), un simulateur de soins d'urgence
- [CAE Aria](#), un mannequin pédiatrique haute-fidélité
- [CAE Juno](#), un simulateur de moyenne fidélité pour la formation aux compétences cliniques en soins infirmiers
- [CAE Lucina](#), un simulateur d'accouchement haute fidélité pour s'exercer aux accouchements normaux et anormaux.

- [CAE Luna](#), un simulateur néonatal qui prend en charge l'évaluation du nouveau-né et la formation sur le nouveau-né.

[CAE LearningSpace](#) sera la plaque tournante du centre, offrant une vue complète de l'environnement de formation par simulation, des performances de l'apprenant et des résultats de formation.

« Nous sommes fiers de participer à cet effort », a déclaré Jeff Evans, président de CAE Santé. « Les centres de simulation jouent un rôle clé dans l'amélioration de la sécurité des patients et des résultats. La création d'un espace consacré à la formation pratique par simulation élimine les risques tout en exposant les apprenants à des situations complexes qu'ils peuvent rencontrer dans de véritables établissements de soins de santé. »

Cette installation plus vraie que nature comprend également des lits d'hôpitaux, un poste de soins infirmiers, des écrans de télévision et des bureaux pour les deux salles de classe, un espace de débriefing, un bureau pour l'opérateur du simulateur, une zone de simulation et deux salles de contrôle.

Jusqu'à 500 professionnels de la santé devraient visiter le centre de simulation chaque année. Parmi ceux-ci figurent des techniciens en pharmacie, des infirmiers ou infirmières auxiliaires autorisé(e)s, des infirmiers ou infirmières autorisé(e)s et du personnel médical d'urgence.

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 d'activités et de responsabilité sociale d'entreprise pour l'exercice 2022](#).

Suivez-nous sur Twitter : @CAE_Inc

Facebook : www.facebook.com/cae.inc

LinkedIn : www.linkedin.com/company/cae

Mots-clés : #CAE; #CAEpilot

Personnes-ressources à CAE :

Médias généraux:

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

Presse spécialisée:

Heidi Fedak, cheffe de service, Services créatifs et Communications
+1-941-914-7781, heidi.fedak@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