

CAE Australie décerne une bourse d'études pour les femmes en Ingénierie

-- CAE Australie s'associe à l'Université UNSW de Sydney pour soutenir les femmes dans leurs études en ingénierie et en technologie. --

Sydney (Australie), le 5 juin 2023 - (NYSE : CAE; TSX : CAE) - CAE a décerné à Natalie Jordanov, étudiante de premier cycle, la bourse d'études pour les femmes en Ingénierie CAE Australia Pty Ltd en partenariat avec l'Université de la Nouvelle-Galles du Sud (UNSW).

Cette bourse vise à soutenir les femmes qui poursuivent une carrière dans le domaine de l'ingénierie et de la technologie en leur offrant une aide financière et des possibilités de mentorat dans le secteur. Grâce à cette bourse, CAE financera des études de premier cycle à temps plein en Commerce/Informatique pendant une période maximale de quatre ans afin de permettre au récipiendaire d'exceller dans ses études à l'UNSW.

« En tant que partenaire mondial du secteur de la défense et développeur de solutions avancées de formation et de simulation, nous sommes fiers de soutenir Natalie dès le début de son parcours universitaire en partenariat avec l'UNSW, » a déclaré Michael Demetrious, chef de service, Ingénierie - région Indo-Pacifique, CAE Australia Pty Ltd. « Statistiquement, les femmes sont sous-représentées dans le secteur de l'ingénierie, de la défense et de la technologie. Nous reconnaissons le soutien inestimable que les bourses apportent aux étudiants dans leur parcours d'études et au début de leur carrière. En investissant dans les nouveaux talents et en développant une collectivité plus équitable, nous favoriserons un avenir innovateur, durable et prometteur assuré par de jeunes professionnels ».

« Les partenariats avec des entreprises comme CAE sont essentiels pour notre programme de bourses d'études destiné aux femmes en ingénierie à l'UNSW. Ils nous aident à attirer des étudiants exceptionnels et apportent un soutien essentiel en matière de mentorat tout au long de leur parcours universitaire, » explique le professeur Maurice Pagnucco, doyen adjoint (éducation) - faculté de l'Ingénierie de l'UNSW. « Ces collaborations resserrent les liens entre le monde universitaire et l'industrie, garantissant que nos diplômés sont bien préparés à contribuer de manière significative au secteur de l'ingénierie. Ensemble, nous façonnons un avenir où les femmes de talent s'épanouissent, apportent des perspectives uniques et sont à l'origine de changements positifs ».

CAE s'engage à fournir des solutions concrètes pour aider à développer une main-d'œuvre de la prochaine génération hautement qualifiée, diversifiée et inclusive. Grâce à de telles initiatives, CAE agit de manière positive auprès des étudiants dans le domaine des STIM et dans les collectivités où elle exerce ses activités.



Sur la photo : Chris Marks, chef des ressources humaines – région IPAC, CAE Australie; Michael Demetriou, chef de service, Ingénierie – région IPAC, CAE Australie; Natalie Jordanov, récipiendaire de la bourse; Victoria Miller, gestionnaire de l'engagement du secteur auprès des étudiants, Faculté d'Ingénierie, UNSW; Esther Abel, conseillère en ressources humaines, CAE Australie.

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 mondial d'activités et de développement durable pour l'exercice 2023](#).

Suivez-nous sur Twitter : @CAE_Inc

Facebook : www.facebook.com/cae.inc

LinkedIn : www.linkedin.com/company/cae-australia/

Mots-clics : #CAE; #CAEAustralia

Personnes-ressources

Médias :

Samantha Golinski, vice-présidente, Affaires publiques et Communications mondiales

+514-341-2000, poste 7939, samantha.golinski@cae.com

Presse spécialisée :

Wendy Stough, directrice, Marketing et Communications, Défense et Sécurité

+1-813-233-6409, wendy.stough@caemilusa.com

Contact régional :

Anna Grbas, chef de service, Marketing et Communications – région Indo-Pacifique

+61-439-897-870, anna.grbas@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