



STLHE SAPES

Society for Teaching and Learning in Higher Education

La société pour l'avancement de la pédagogie dans l'enseignement supérieur

LA SOCIÉTÉ POUR L'AVANCEMENT DE LA PÉDAGOGIE DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, EN PARTENARIAT AVEC LA COMPAGNIE 3M CANADA, ANNONCE LES LAURÉATS ET LES LAURÉATES DE 2024 DU PRIX NATIONAL D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT 3M

Récompenser les éducateurs exceptionnels de l'enseignement post-secondaire canadien

La compagnie 3M Canada et la Société pour l'avancement de la pédagogie dans l'enseignement supérieur ont le plaisir de féliciter les lauréats et les lauréates de 2024 du Prix national d'excellence en enseignement 3M :

Erin Austen, PhD, Université St. Francis Xavier

Loleen Berdahl, PhD, Université de la Saskatchewan

Nicole Campbell, PhD, Université Western

Serge Chalhoub, PhD, Université de Calgary

Cari Din, PhD, Université de Calgary

Samanti Kulatilake, PhD, Université Mount Royal

Heather Lawford, PhD, Université Bishop's

Richelle Monaghan, PhD, Université Wilfrid Laurier

Libby (Elizabeth) Osgood, PhD, Université de l'Île-du-Prince-Edouard

Rosemary Reilly, PhD, Université Concordia

Le Prix national d'excellence en enseignement 3M est parrainé par 3M Canada et par la Société pour l'avancement de la pédagogie dans l'enseignement supérieur (SAPES). Créé en 1986, ce prix récompense les contributions exceptionnelles à l'enseignement et à l'apprentissage au niveau post-secondaire. « Félicitations aux lauréats et aux lauréates du prix, qui redéfinissent l'enseignement post-secondaire et offrent des expériences d'apprentissage qui inspirent les étudiants et les

+1 (902) 367-3532

5707 St Peters Rd, St Peters Bay, PE C0A 2A0

www.stlhe.ca
admin@stlhe.ca



STLHE SAPES

Society for Teaching and Learning in Higher Education

La société pour l'avancement de la pédagogie dans l'enseignement supérieur

étudiantes. Leur leadership encourage l'innovation qui aidera les éducateurs, les éducatrices, les apprenants et les apprenantes à contribuer à un monde de plus en plus complexe », a déclaré Elana Cooperberg, présidente du conseil d'administration de la SAPES.

Le Prix national d'excellence en enseignement 3M reconnaît les contributions exceptionnelles à l'enseignement et à l'apprentissage au Canada. Les lauréats et les lauréates de cette année forment un groupe inspirant d'éducateurs et d'éducatrices qui ont consacré leur temps à créer des expériences d'apprentissage uniques et réalistes dans leur domaine d'études, a déclaré Marie-Claude Brandys, directrice générale de 3M Canada. « Félicitations aux lauréats et aux lauréates de cette année. Vous êtes des modèles pour la prochaine génération d'enseignants et d'enseignantes, d'apprenants et d'apprenantes, qui visent l'excellence dans l'enseignement supérieur. »

Les lauréats et les lauréates du Prix national d'excellence en enseignement 3M de 2024 sont non seulement d'excellents éducateurs et d'excellentes éducatrices, mais aussi des chefs de file, tant à l'échelle nationale qu'internationale, dans leur établissement et au sein de leur profession.

Les lauréats et les lauréates du prix reçoivent chacun une adhésion de deux ans à la SAPES et sont invités à une retraite avec leur cohorte pour partager leurs connaissances et créer des synergies afin de continuer à promouvoir le leadership et l'excellence dans l'enseignement et l'apprentissage.

La SAPES et 3M Canada accueilleront officiellement ces étonnants éducateurs et ces étonnantes éducatrices au sein du groupe des lauréats du prix lors du Congrès de la SAPES qui se tiendra à Niagara Falls, au Canada, du 11 au 14 juin 2024.

-30-

L'annonce officielle des lauréats et des lauréates de 2024 peut être consultée à l'adresse suivante :

Pour de plus amples informations sur le Prix national d'excellence en enseignement 3M, veuillez consulter le site : <https://www.stlhe.ca/awards/prix-national-3m-dexcellence-en-enseignement/?lang=fr>

Des informations supplémentaires sur la compagnie 3M Canada sont disponibles à l'adresse suivante : https://www.3mcanada.ca/3M/fr_CA/company-ca/