

Annnonce des gagnants des bourses d'études de l'ACG de 2023 Ottawa – 15 juin 2023

L'Académie canadienne du génie est fière d'annoncer les gagnants de ses concours nationaux de bourses d'études de 2023.



La gagnante du **Prix de conception aérospatiale SAE de Bruce Aubin de l'ACG de 2023** est M^{me} Emma Belhadfa, une étudiante en sciences de l'ingénieur à l'Université de Toronto. M^{me} Belhadfa est reconnue pour sa capacité éprouvée à relever des défis importants dans le domaine de la conception aérospatiale et pour sa passion, son désir d'apprendre, son éthique du travail et son esprit de collaboration dans le cadre de son travail et de ses études. En plus d'avoir un excellent dossier scolaire, M^{me} Belhadfa a participé à de nombreuses activités communautaires et parascolaires et y a joué un rôle de premier plan.



Le gagnant du **Prix SAE de William G. Belfry de l'ACG de 2023** est M. Jake Sprenger, un étudiant en génie électrique à l'Université de Toronto. Il est reconnu pour ses contributions exceptionnelles, notamment dans l'élaboration de modèles efficaces et de composants novateurs chez Williams Advanced Engineering pour l'équipe de Formule E de Jaguar. Il a également réalisé des avancées importantes dans des projets de génie électrique chez Johnson & Johnson MedTech. À titre de stagiaire en logiciel de véhicule chez Tesla, il a démontré des compétences exceptionnelles en abstraction du matériel, en perfectionnement de pilote et en architecture de micrologiciel. Les réalisations de M. Sprenger témoignent de son expertise, de sa créativité et de son dévouement en début de carrière.



La gagnante de la **Bourse d'études sur le changement climatique/Net Zéro de 2023** dans le cadre de la série de bourses d'études pour l'édification de la nation de l'ACG est M^{me} Michal Davis, une étudiante en sciences de l'ingénieur à l'Université de Toronto. Elle est reconnue pour son niveau d'engagement dans la lutte contre les changements climatiques grâce à sa participation au Conseil des jeunes sur l'environnement et les changements climatiques et à Ingénieurs sans frontières ainsi que pour ses excellents résultats scolaires. M^{me} Davis comprend très bien les défis liés aux changements climatiques et se prépare à y trouver des solutions.



L'Académie canadienne du génie (ACG) s'est associée à la Fondation SAE Canada et aux familles Aubin et Belfry en 2017 pour offrir une bourse de premier cycle en génie des transports et de la mobilité et un prix pour la conception aérospatiale exceptionnelle des étudiants universitaires. Le *Prix de conception aérospatiale SAE de Bruce Aubin de l'ACG de 2023* et la *Bourse William G. Belfry Memorial de l'ACG/la SAE* sont tous deux d'une valeur de 2 000 \$.

En 2022, l'ACG a ajouté deux bourses d'études pour l'édification de la nation. La série de bourses d'études a été créée par l'Académie canadienne du génie en reconnaissance du rôle important joué par les ingénieurs dans l'édification de notre nation compte tenu des défis sociaux et techniques créés par l'étendue géographique du pays, sa faible densité de population et son climat nordique. La *Bourse d'études sur le changement climatique/Net Zéro* et la *Bourse d'études en infrastructure du Nord* sont toutes deux d'une valeur de 2 000 \$.

Les prix et les bourses sont décernés chaque année aux meilleurs étudiants en génie de partout au Canada. Vous trouverez des renseignements sur les bourses d'études à l'adresse suivante : <https://www.cae-acg.ca/fr/bourses-detudes/>.

Demandes de renseignements des médias :

Robert Crawhall, Ph. D., FACG, ing., PMP, ICD.D

Directeur général

Tél. : 613 235-9056

Courriel : robert.crawhall@cae-acg.ca