



Computer Science Canada/  
Informatique Canada

Présenté par



**CSCAN 2023**

**7 JUIN**

**Université McGill**

Réunit 6 conférences et ateliers de haut niveau

**PREMIÈRE CONFÉRENCE CO-LOCALISÉE  
ET  
JOURNÉE DES FEMMES FRANCOPHONES EN  
INFORMATIQUE**

**OPPORTUNITÉS DE PARRAINAGE**

CS-Can|Info-Can CSCAN 2023 est un ensemble de rencontres principales du Canada en informatique et dans les domaines connexes. Pour la première fois, Computer Science Canada/Informatique Canada (CS-CAN|INFO-CAN) présente une conférence qui donne l'occasion aux différentes communautés informatiques de se réunir, de se mêler et d'apprendre avec leurs collègues en un seul endroit. En outre, nous offrons des possibilités de parrainage pour notre première *Journée des femmes francophones en informatique*.

**En partenariat avec**

- Canadian Conference on Artificial Intelligence (CANAI)
- Canadian Database Research Workshop (CANDB)
- Conference on Robots and Vision (CRV) by the Canadian Image Processing and Pattern Recognition Society (CIPPRS)
- Consortium for Software Engineering Research (CSER)
- La première journée francophone des femmes en informatique (JFFI) par CS-CAN|INFO-CAN
- National Cybersecurity Consortium (NCC)

<https://cscan-infocan.ca/fr/francophone-women-in-computing/>



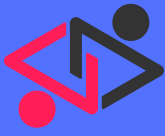
## À PROPOS DE LA CONFÉRENCE

CS-Can|Info-Can CSCAN2023 se tiendra à l'Université McGill et rassemble un éventail de conférences et d'ateliers de recherche affiliés au cours d'une semaine, dans les mêmes locaux. Ce modèle conserve les avantages des petites conférences, tout en facilitant la communication entre les chercheurs de différents domaines de l'informatique. Le programme technique de chaque conférence ou atelier affilié est géré de manière indépendante, et chacun est responsable de la structure, du contenu et des actes de sa propre conférence. Les participants sont libres d'assister aux sessions des autres conférences ou ateliers affiliés. La conférence attire entre 350 et 400 chercheurs en informatique, étudiants et professionnels de l'industrie de tout le Canada.

Les participants à notre conférence académique auront l'occasion de nouer des liens avec des professionnels partageant les mêmes idées et d'acquérir des connaissances précieuses dans leur domaine. Avec une variété de conférenciers et de panels, notre conférence offre une plateforme unique aux participants pour apprendre des experts et s'engager dans un dialogue significatif. Nous proposons une gamme de forfaits de parrainage qui offrent aux entreprises une exposition à un public hautement qualifié et influent. Les commanditaires auront l'occasion de présenter leurs produits et services à un public captivant et de nouer des relations avec des clients potentiels. Rejoignez-nous et profitez de cette opportunité exclusive d'atteindre un public diversifié et engagé.

La première [Journée des femmes francophones en informatique](#) et le [banquet de remise des prix](#) sont également au programme de cette conférence.

Pour plus d'informations, [visitez le site](#). Vous y trouverez également les liens vers le programme de chaque conférence et atelier.



# À PROPOS DE LA PREMIÈRE JOURNÉE FRANCOPHONE DES FEMMES EN INFORMATIQUE (JFFI)

La première Journée francophone des femmes en informatique de CS-CAN|INFO-CAN est axée sur le réseautage, l'apprentissage, le partage et le mentorat. Elle incarne la mission d'encourager la curiosité et la sensibilisation aux innovations numériques qui changent la communauté et le monde qui nous entoure. L'événement se déroule en français et rassemble des leaders de la recherche, de l'éducation et de l'industrie. L'événement d'une journée sera suivi par plus de 200 étudiantes en informatique de premier et deuxième cycle, avec des conférencières stimulantes et inspirantes, des discussions et des opportunités de réseautage.

L'événement comprendra également **un salon de l'emploi et une compétition de programmation** pour les étudiantes des universités et des cégeps du Québec. Nous espérons rassembler les talents de la province en offrant un environnement interactif où les participantes sont libres d'innover et de créer sous la direction de mentors. Cet événement offre une excellente occasion pour l'industrie de se connecter avec toutes les étudiantes et pour les organisations d'accéder facilement aux meilleurs talents des universités et des cégeps du Québec. Il aide et soutient les efforts de recrutement sur les campus.

## Pourquoi envisager un parrainage ?

Influencez et attirez les professionnelles des TI de demain démontrez votre engagement envers la diversité, participez au salon de l'emploi et faites connaître les besoins de votre organisation.

## Écoles participantes\*

- Collège de Maisonneuve
- Collège de Valleyfield
- Concordia University
- École de technologie supérieure
- Ecole Polytechnique
- McGill University
- University of Ottawa
- Université de Sherbrooke
- Université Laval
- Université de Montréal
- Université du Québec à Montréal

\*en date du 15 janvier 2023





## A PROPOS DE LA COMPÉTITION DE PROGRAMMATION

Durant la compétition de programmation dédiées aux étudiantes des universités et des cégeps du Québec, nous espérons rassembler les talents de la province en offrant un environnement interactif où les participantes sont libres d'innover et de créer sous la direction de mentors.

### Pourquoi devriez-vous envisager de parrainer la compétition de programmation ?

- **Image de marque et marketing**

La compétition de programmation devrait toucher une grande population d'étudiantes québécoises. Exposer votre marque à des centaines d'étudiantes vous placera au centre de l'attention de la crème des développeuses.

- **Recrutement et test de la plateforme**

Avant, pendant et après l'événement, vous aurez accès à un important groupe démographique de femmes à l'esprit technique, que ce soit par le biais de catégories de prix personnalisés, de conférences et de médias sociaux. Par le biais de ces médias, vous pouvez explorer vos technologies nouvelles et à venir avec des étudiantes ou leur faire tester des API par le biais de toute forme de tests de performance, d'évolutivité ou autre.





## À PROPOS DE LA REMISE DE PRIX

Le gala conjoint des prix CS-CAN|INFO-CAN et Canadian Image Processing and Pattern Recognition Society (CIPPRS) aura lieu le 7 juin 2023, et nous avons besoin de votre soutien pour en faire l'événement le plus spectaculaire à ce jour ! Ces prix sont un moyen de reconnaître et de célébrer l'excellence en informatique. Chaque année, des prix sont décernés dans les catégories suivantes :

### CS-CAN|INFO-CAN

- Prix pour l'ensemble des réalisations en informatique
- Prix du chercheur exceptionnel en début de carrière
- Prix de la dissertation distinguée en informatique canadienne
- Prix d'excellence en enseignement
- Prix pour service émérite

### CIPPRS


Prix d'excellence pour l'ensemble des réalisations - Recherche

Prix d'excellence pour l'ensemble des réalisations - Service

Prix d'excellence pour l'ensemble des réalisations - Recherche et service

Prix John Barron pour une thèse de doctorat

Votre soutien contribuera à mettre en valeur les personnes exceptionnelles de la communauté informatique du Canada par le biais de prix nationaux très convoités.



Pour plus de détails sur les  
différents prix, visitez

[Les Prix CSCAN|INFOCAN](#)

ou

[Prix CIPPRS](#)

# Avantages du parrainage

## Avantages généraux

- Gagnez en visibilité en tant que soutien majeur de l'événement.
- Réseautage et interaction avec un large public d'universitaires.
- Démontrez votre engagement à reconnaître l'excellence.
- Gagnez en visibilité en tant que supporteur majeur de l'événement spécifique (site web, médias sociaux, bannière, etc.).
- Mettez en valeur l'engagement de votre entreprise envers la profession informatique.
- Accès à des avantages exclusifs.

**Les niveaux de parrainage se rapportent à chaque événement spécifique (par exemple, une contribution 5 000 \$ pour le parrainage platine de la Journée des femmes en informatique est distincts d'une contribution de 5 000 \$ pour la compétition de programmation).**

Contribution des partenaires	Journée francophone	Compétition	Prix
Platine 5,000\$ par activité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Discours d'ouverture de 15 minutes</li><li>• Espace d'exposition au salon de l'emploi ou espaces d'affichage (taille du stand : jusqu'à 10x10)</li><li>• Y compris les avantages (moins le stand pour le niveau Or)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fournir des juges et des mentors</li><li>• Offrir des prix personnalisés (2000 \$)</li><li>• Offrir un atelier</li><li>• Liste de diffusion et curriculum vitae</li><li>• 3 billets pour le banquet de remise des prix</li></ul>	
Or 3,000\$ par activité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Espace d'exposition au salon de l'emploi ou espaces d'affichage (taille du stand : jusqu'à 6x4)</li><li>• Liste de diffusion et curriculum vitae et possibilité d'entretien</li><li>• Conférencier d'une session</li><li>• Y compris les avantages Argent</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fournir des juges et des mentors</li><li>• Offrir des prix personnalisés (1000 \$)</li><li>• 1 billets pour le banquet de remise des prix</li><li>• Y compris les avantages Argent</li></ul>	
Argent 1,500\$ par activité	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 inscription gratuite à la conférence</li><li>• Y compris les avantages Bronze</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 billet pour le banquet de remise des prix</li><li>• Y compris les avantages Bronze</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 billets pour le banquet de remise des prix</li><li>• Place assise avec les gagnants</li><li>• Y compris les avantages Bronze</li></ul>
Bronze 1,000\$ par activité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logo sur le site web de la conférence Journée francophone</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logo sur le site web de la compétition</li><li>• Mention lors de la présentation du prix de la compétition</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logo sur le site Web des prix</li></ul>

## Contactez-nous

Gina van Dalen  
Directeur exécutif  
[gina\\_vandalen@cscan-infocan.ca](mailto:gina_vandalen@cscan-infocan.ca)  
647 376 6036

Nous aimons voir de nouvelles startups se développer - les startups peuvent recevoir 50% de réduction sur tous les niveaux jusqu'au 1er avril !

Vous voulez aider de différentes manières ? Appelez-nous ou envoyez-nous un courriel et nous pourrons voir si votre proposition correspond.