

Le forum Technologie au féminin de la CATA (TAF/CATA) est un réseau communautaire national qui appuie les femmes dans les secteurs de la technologie de pointe au Canada.

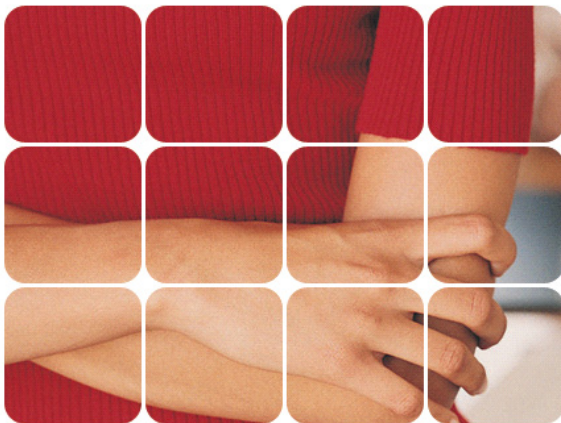
Grâce à la généreuse contribution du **Fonds de partenariat de Condition féminine Canada**, le forum Technologie au féminin (TAF) de la CATA lance un projet national pour aider les femmes à réussir dans les industries de la technologie au Canada.

Le projet de **TAF/CATA** servira de centre de liaison pour les femmes de partout au Canada qui entreprennent une carrière ou cherchent à avancer dans des domaines tels que les technologies de l'information et des communications (TIC), l'ingénierie, la programmation informatique et d'autres secteurs dépendant de la technologie comme la défense, l'aérospatiale et la biotechnologie.

#### Buts et résultats attendus :

- contribuer à éliminer les obstacles auxquels se heurtent les femmes qui cherchent à occuper des postes de haut niveau au sein d'entreprises de technologie ou à démarrer une entreprise;
  - favoriser au sein des entreprises de technologie des changements systémiques permettant la mise en oeuvre de stratégies et de programmes qui attireront les femmes et les aideront à avancer à l'interne;
  - organiser un peu partout au Canada des ateliers de perfectionnement professionnel et de mentorat visant à améliorer les compétences en leadership des femmes en milieu de travail;
  - cerner les pratiques exemplaires de recrutement et de maintien en poste des femmes dans les entreprises de technologie;
- mettre au point des outils qui aideront les entreprises à orienter leurs politiques et leurs pratiques de manière à soutenir et à favoriser la participation des femmes;
  - présenter des pratiques exemplaires concernant des entreprises axées sur la croissance et appartenant à des femmes.

**CATAWIT** forum  
women in technology



**FAIT:** De nos jours, les femmes représentent 47 p. 100 de la population active du Canada, mais moins de 30 p. 100 de tous les travailleurs du secteur des TIC, et un pourcentage encore plus faible des gestionnaires dans le domaine.

Par ailleurs, elles constituent moins de 20 p. 100 de la population étudiante en ingénierie et en informatique, alors que le nombre total des inscriptions à des programmes de premier cycle connexes a chuté de 70 p. 100.

## Activités prévues dans le cadre du projet :

### Pratiques prometteuses pour recruter des femmes dans le secteur des TIC et les y retenir

- Une étude des pratiques exemplaires utilisées par des entreprises de technologie qui ont réussi à supprimer les obstacles à la carrière fondés sur le sexe, y compris des lignes directrices et des outils pour d'autres entreprises.
- Un projet pilote conçu pour présenter et évaluer l'incidence des lignes directrices dans des situations de travail concrètes.

### Perfectionnement professionnel et formation

#### Études de cas - mettre l'innovation à profit chez les entrepreneures en technologie de pointe

- Une série d'études de cas qui établiront le profil d'entreprises appartenant majoritairement à des femmes et connaissant une forte croissance et qui examineront leurs stratégies de réussite.

### Site Web sur la TI

- Ce site de réseautage social ayant une incidence considérable est conçu pour attirer les jeunes femmes vers des carrières en technologie de pointe et en biotechnologie.

## Avantages d'investir dans les femmes.

- La participation du gouvernement aidera à promouvoir la présence des femmes dans les domaines de la technologie, créant des possibilités d'avancement et d'entrepreneuriat.
- Le projet de CFC et de TAF/CATA offrira des initiatives sexospécifiques éprouvées pour le milieu de travail.
- L'accession des femmes à des rôles de premier plan qui découlera de l'initiative aidera les entreprises à améliorer leur rendement organisationnel et financier.
- Le recrutement et le maintien en poste des femmes fournissent aux entreprises un avantage concurrentiel.

Pour de plus amples renseignements, visitez le [www.catawit.ca](http://www.catawit.ca)

## Partenaire nationaux

National Research Council Canada / Conseil national de recherches Canada



Canada



Status of Women Canada / Condition féminine Canada



ICTC / CTIC  
Information and Communications / Conseil des technologies de l'information et des communications

MTS allstream.

helix collaboration commerce accelerators

Canada

Microsoft®

Merrill Lynch



Ecole de gestion  
TELFER  
School of Management

HIGH ROAD  
COMMUNICATIONS

XTREME  
Productivity