



CMC Microsystèmes – Renseignements au sujet de l’adhésion

- [Établissements postsecondaires au Canada](#)
- [Membres industriels](#)
- [Membres individuels et autres organismes](#)

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec :

Peter Stokes

Secrétaire

1-613-530-4676 | Stokes@cmc.ca

Établissements postsecondaires au Canada

Les établissements d’enseignement postsecondaire situés au Canada et principalement financés par des gouvernements au Canada, qu’ils soient fédéraux, provinciaux ou municipaux, ou une combinaison de ces organismes, peuvent devenir membres de CMC Microsystèmes.

Critères d’adhésion

Un membre d’un établissement d’enseignement postsecondaire doit présenter un intérêt manifeste pour la promotion de la recherche et du développement au sein des communautés universitaires ou industrielles et doit vouloir stimuler des échanges en matière de recherche, de technologie et de formation dans le secteur des microsystèmes.

Les secteurs d’engagement précis figureront parmi les suivants :

- La conception, la fabrication, la mise en essai ou l’application en matière d’un ou plusieurs des secteurs suivants :
 - la microélectronique, les MEMS, la microfluidique, la photonique, l’optoélectronique, les systèmes embarqués et l’automatisation des systèmes.
- La constitution et le soutien des équipes de recherche en microsystèmes.

Idéalement, un établissement d’enseignement postsecondaire doit participer à des efforts soutenus en recherche ou en développement, ou à des activités de conception liées à la microélectronique au Canada avec une proportion importante de contenu canadien.

Industrie

Une entreprise dont le siège social est situé au Canada doit présenter un intérêt manifeste marqué pour les microsystèmes et les activités connexes au Canada et à y consacrer des ressources est admissible pour devenir membre de CMC Microsystèmes

Critères d’adhésion

Un membre industriel doit présenter un intérêt manifeste et faire progresser la recherche et le développement au sein des communautés universitaires ou industrielles et doit vouloir stimuler des échanges dans le domaine de la recherche, du développement et de la formation dans le secteur des microsystèmes.

Les secteurs d'engagement précis figureront parmi les suivants :

- La recherche, le développement ou la formation en conception, en fabrication, en mise en essai ou en application en matière d'un ou plusieurs des secteurs suivants :
 - la microélectronique, les systèmes micro-électromécaniques (MEMS), la microfluidique, la photonique et l'optoélectronique, les logiciels embarqués ou l'automatisation des systèmes.
- La constitution et le soutien d'équipes de recherche en microsystemes.

Particuliers et autres organismes

Les particuliers ou autres organismes et institutions, y compris des entreprises et des établissements d'enseignement postsecondaire hors du Canada doivent présenter un vif intérêt manifeste pour les microsystemes et les activités connexes au Canada et y consacrer des ressources sont admissibles à l'adhésion à CMC Microsystems.

Critères d'adhésion - Particuliers

Un membre qui n'est pas une entité universitaire ou industrielle doit respecter un ou plusieurs des critères suivants :

- une relation étroite avec le gouvernement canadien, soit fédéral ou provincial;
- la participation au développement de politiques scientifiques et technologiques au Canada, ou au financement des avancées scientifiques au Canada;
- des antécédents dans la promotion et la défense de politiques scientifiques ou technologiques, avec une orientation manifeste envers les microsystemes;
- des antécédents administratifs ou toute participation pertinente au sein d'organismes directement ou indirectement associés à des établissements postsecondaires canadiens;
- des antécédents pertinents dans le monde des affaires dans des secteurs touchant des activités scientifiques et technologiques, notamment les politiques et les finances d'entreprise, ou les investissements en science ou en technologie;
- le leadership reconnu en matière des secteurs de la microélectronique ou les microsystemes; et

Critères d'adhésion – Autres organismes

Un membre qui est un organisme ou une institution aura des domaines d'intérêt ou de participation spécifiques dans un ou plusieurs des domaines suivants:

- La recherche, le développement ou la formation en conception, en fabrication, en mise en essai ou en application en matière d'un ou plusieurs des secteurs suivants :
 - la microélectronique, les MEMS, la microfluidique, la photonique, l'optoélectronique, les logiciels embarqués et l'automatisation des systèmes.
 - La constitution et le soutien des équipes de recherche en microsystemes.