



La communauté d'apprentissage continu de  
McGill

Programmes, cours et politiques de l'Université  
2016-2017





## Renseignements sur la publication

Publié par

**Geble Ieffef dān**

Université McGill

3415, rue McTavish

Montréal (Québec) H3A 0C8

CANADA

Contenu intégral © 2016 Université McGill. Tous droits réservés, y compris toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite par quelque procédé que ce soit.

L'Université McGill se réserve le droit de modifier les données apparaissant dans cette publication, notamment en corrigeant des erreurs, en apportant des correctifs aux droits de scolarité, aux horaires d'admission et aux exigences relativement aux unités et en modifiant ou en annulant certains cours ou programmes, et ce, sans avis préalable.

Certains cours ne sont pas offerts chaque année et des changements ultérieurs à la présente publication sont possibles. Pour connaître les plus récents renseignements sur les cours offerts, consultez l'horaire des cours sur Minerva à [https://horizon.mcgill.ca/pban1/bwckschd.p\\_disp\\_dyn\\_sched](https://horizon.mcgill.ca/pban1/bwckschd.p_disp_dyn_sched).





---

propos de la Communauté d'apprentissage continue

---

## 2 Calendrier du programme CA CM

Les groupes d'études CACM se réunissent durant un trimestre de dix semaines (à raison de deux heures par semaine par sujet) à l'automne, à l'hiver et au printemps.

Les dates des trimestres pour l'année 2016–2017 ont été établies comme suit (à titre indicatif seulement) :

- Du **11 août** 2016 au **16 juin** 2016
- Du **6 juillet** 2016 au **24 août** 2016
- Du **19 septembre** 2016 au **24 novembre** 2016
- Du **16 janvier** 2017 au **23 mars** 2017

---

## 3 Groupes d'études par thèmes

Chaque trimestre, environ 25 à 60 groupes d'études sur un large éventail de sujets sont proposés, tel que :

- art et architecture
- compétences en informatique
- création littéraire
- actualité
- études en cinéma
- histoire
- littérature
- musique
- philosophie
- psychologie
- science et société

et autres sujets.

Plusieurs des sujets sont interdisciplinaires. Le comité des programmes d'études accepte toujours de nouvelles propositions pour les groupes d'études et assiste en ce sens les membres ou les animateurs dans la préparation de tels projets.

---

## 4 Activités spéciales

Au sein de chaque groupe d'études, vous rencontrerez d'autres adultes qui partagent les mêmes intérêts et sont animés par la même curiosité que vous. De plus, un certain nombre d'activités sociales et éducatives sont organisées pour tous les membres durant les trimestres d'automne, d'hiver et de printemps. Ces activités permettent de faire plus ample connaissance avec des personnes qui, comme vous, ont l'esprit curieux et sont résolues à l'utiliser.

Parmi les activités spéciales organisées figurent des conférences données par des professeurs de McGill, des samedis musicaux, des sorties au campus Macdonald et au Jardin Botanique et des repas du temps des fêtes.

---

## 5 Inscription

L'annuaire complet des groupes d'études est disponible sur notre site Internet avant le début de chaque trimestre. L'inscription peut être effectuée en ligne, par la poste ou en personne.

Vous pouvez consulter l'annuaire sur notre site Internet : [www.mcgill.ca/continuingstudies/grupmes-et-cs/communaute-appntisse-continue](http://www.mcgill.ca/continuingstudies/grupmes-et-cs/communaute-appntisse-continue)  
Pour recevoir l'annuaire et les instructions d'inscription par la poste, veuillez nous contacter :

Téléphone : 514-398-8234



## 5.1 Cotisations

En raison du grand esprit communautaire sur lequel est fondée la CACM et des nombreuses activités offertes en dehors des groupes d'études, les membres paient une cotisation trimestrielle plutôt que les droits d'inscription à chacun des groupes d'études. La cotisation vous permet de vous joindre aux groupes d'études tout au long du trimestre et vous donne également un accès privilégié aux bibliothèques de McGill et le droit de participer à d'autres activités spéciaux.

98.1 droits d'inscription soi 0 1cmr6 Tf(ir53.923x.)Tj1 0 0ng du trimestr57.8aux.

