



Canadian Society for Chemistry | **For Our Future**
Société canadienne de chimie | **Pour notre avenir**

Appel de candidatures de la Société canadienne de chimie pour le conseil d'administration 2025-6

Directeurs/Directrices

La Société canadienne de chimie (SCC) est à la recherche de bénévoles pour les rôles suivants au sein de son conseil d'administration. Ces postes sont de trois ans avec la possibilité d'être réélus pour un deuxième engagement de trois ans. Le mandat commence à la suite de la confirmation par la confirmation de l'adhésion de la SCC à l'assemblée générale annuelle (typiquement en mai-juin).

Ces postes comprendront la participation de six à dix réunions virtuelles du conseil d'administration par année, à une réunion en personne et à l'AGA pendant la conférence de la SCC, ainsi qu'à toute réunion propre aux responsabilités de chaque portefeuille.

Directeur·trice de l'accréditation

Responsabilités :

- Préside le Comité d'accréditation de la SCC.
- Sélectionne les membres de l'équipe de visite sur place et coordonne leur interaction avec le département en question.
- Participe à toutes les équipes de visites internationales et assure la liaison avec leur faculté pour se préparer à la visite.
- Fournit une liste annuelle des programmes agréés qui peuvent être ratifiés par le conseil d'administration de la SCC et affichés par la suite sur le site Web.
- Assure la liaison avec des organismes équivalents au Québec et dans d'autres pays.
- Préparer et tenir à jour une liste des chimistes universitaires et industriels chevronnés qui pourraient être appelés à siéger à des comités d'accréditation en visite.





- Représente la SCC dans ses interactions avec le Conseil des chaires universitaires de chimie du Canada (CCUCC) sur des questions relatives à l'agrément.
- Participe au conseil d'administration de la Fédération des chimistes professionnels du Canada (FCPC), car la SCC est l'organisme national qui s'occupe de l'accréditation des programmes de produits chimiques.
- Recommander au Conseil de la SCC des exigences relatives à l'agrément du programme de chimie dans les universités canadiennes et internationales.
- Recommander au Conseil de la SCC toutes les politiques relatives à l'agrément des programmes de chimie.
- Recommande au Conseil de la SCC d'approuver l'accréditation en fonction de l'examen des rapports de l'équipe sur place.
- Favorise l'accréditation et encourage toutes les universités canadiennes à participer au processus.
- Potentiellement faire du marketing aux universités internationales.

Remarques :

Veillez noter que ce poste a un portefeuille très actif et que les candidats·es doivent être en mesure de participer aux visites sur place et de travailler en étroite collaboration avec le coordonnateur de l'agrément de l'équipe nationale. Les avis de renouvellement de l'agrément sont sortis le 1er janvier, de sorte que la correspondance peut augmenter à cette époque.

Directeur·trice des prix

Responsabilités

- Fournir de la rétroaction aux comités de sélection de l'équipe nationale et des prix.
- Compiler les mises en candidature et envoyer les dossiers des candidats aux comités.
- Résume les décisions des comités et rencontre les comités pour discuter des enjeux.
- Informe les lauréats des décisions par téléphone ou par courriel.





- Travaille avec les organisateurs de symposiums pour inclure les lauréats en tant que présentateurs.

Notes :

Il s'agit d'un portefeuille étroitement géré en raison d'échéanciers bien définis ; la date limite des prix pour 2026 et au-delà sera le 1er juillet, et des comités de sélection devront être formés à l'automne. Le/la directeur·trice travaille en étroite collaboration avec la coordinatrice des prix de l'équipe nationale et doit savoir qu'il n'est pas admissible à une mise en candidature pour des prix pendant qu'il/elle est directeur·trice des prix.

Directeur·trice des divisions thématiques

Responsabilités :

- Assure la liaison avec les présidents·es des divisions thématiques (DT) pour qu'ils se tiennent au courant de leurs activités et les informent des décisions pertinentes du Conseil.
- Rend compte au Conseil de la SCC des activités de DT tout au long de l'année et attire l'attention sur tout changement ou problème nécessitant une approbation ou une résolution.
- Superviser toutes les divisions thématiques de la SCC.

Remarques :

Le/la directeur·trice travaille en étroite collaboration avec le/la coordonnateur·trice de l'équipe nationale pour appuyer les divisions thématiques.

Officiers/Officières

La Société canadienne de chimie (SCC) est à la recherche d'un/d'une bénévole pour le rôle suivant au sein du conseil d'administration. Il s'agit d'un mandat d'un an, après quoi la personne deviendra généralement le/la président·e pour un an et le/la président·e sortant·e pour une année supplémentaire, pour un engagement total possible de trois ans. Le mandat commence à la suite de la confirmation par l'adhésion de la SCC à l'assemblée générale annuelle (typiquement en mai-juin).





Ce poste comprendra la participation de six à dix réunions virtuelles du conseil d'administration de la SCC, à une réunion en personne et à l'AGA pendant la conférence de la SCC, à six à dix autres réunions virtuelles du conseil d'administration de l'ICC et à une réunion en personne et à l'AGA de l'ICC pendant la conférence de la SCC, par année.

Vice-président·e

Responsabilités :

- En l'absence du président·e, le/la vice-président·e s'acquitte de ses fonctions.
- Agit à titre d'observateur aux réunions et aux votes du conseil d'administration de l'ICC en l'absence du président de la SCC.
- Siègent au Comité de mise en candidature de l'ICC
- Siègent au Comité exécutif de la SCC et à son conseil d'administration.
- Superviser les portefeuilles particuliers du Conseil de la SCC tels qu'ils sont assignés.
- Organiser le Forum sur les politiques scientifiques lors de la conférence annuelle de la SCC.
- Participer aux comités des prix de l'ICC et de la SCC, au besoin.
- Avec la présidente de la SCC, responsable pour des questions de politique scientifique qui peuvent inclure la visite de représentants du gouvernement, la réponse aux documents reçus aux fins de commentaires et l'élaboration d'exposés de position pour la Société.

Remarques :

Ce poste travaille en étroite collaboration avec la présidente et l'ancienne présidente de la SCC, la présidente et le vice-président de l'ICC et la directrice exécutive de l'ICC. Bien qu'anticipée, l'élection à la présidence n'est pas garantie.

Comment proposer une candidature

Pour proposer votre candidature ou celui d'un collègue, veuillez envoyer un courriel au président·e du Comité des candidatures de la SCC à <CICAdmin@cheminst.ca> d'ici le **31 janvier 2025**, avec la ligne d'objet « Appel de candidatures de la SCC – [RÔLE] ». Veuillez inclure une lettre de justification et une biographie d'au plus 250 mots chacun et



Canadian Society for Chemistry | **For Our Future**
Société canadienne de chimie | **Pour notre avenir**

un CV abrégé de 2 pages. Si vous proposez la candidature d'un collègue, veuillez-vous assurer que vous avez son consentement avant de transmettre ses informations.

Le conseil d'administration de la SCC se consacre à la diversité et à l'inclusion et cherche à représenter tous les membres de la SCC. Dans le processus électoral, nous cherchons à équilibrer les domaines d'intérêt chimique, la représentation géographique et les données démographiques des membres, y compris les groupes sous-représentés et méritant l'équité. Pour de plus amples renseignements, communiquez avec l'actuelle présidente sortante, [Jennifer Love](#).

Qui sommes-nous :

La Société canadienne de chimie (SCC) est une association professionnelle nationale sans but lucratif qui réunit des étudiants en chimie et des professionnels qui travaillent dans l'industrie, le milieu universitaire et le gouvernement. La SCC est reconnu par l'Union internationale de chimie pure et appliquée (UICPA) comme l'organisation technique des chimistes canadiens·nnes.

[Apprenez-en davantage](#) sur la façon dont la SCC sert les professionnels des sciences chimiques et imaginez comment vous, en tant que membre de l'équipe, aiderez la SCC à habiliter la communauté canadienne des sciences et de la technologie chimiques.