



CONSEIL CONSULTATIF DES ÉTUDIANTS DE L'ASSOCIATION
CANADIENNE DES PHYSICIENS ET PHYSIENNES

mars 7, 2022

Rapport d'automne 2021

Écrit par: Anne Xie, Ben Hansson, Shawn Skelton

Traduit par: Anne Xie, Simone Tetu, Julien-Pierre Houle

Buts et objectifs

Au cours de la session d'automne, le Conseil consultatif des étudiants (CCÉ) a poursuivi les principaux objectifs définis dans son mandat et ses planifications stratégiques. Ces objectifs peuvent être regroupés dans les catégories suivantes, les quatre premières étant tirées du mandat :

1. Défendre les intérêts des étudiants en physique du Canada auprès de l'Association canadienne des physiciens et physiciennes (ACP);
2. Soutenir les activités de l'ACP qui concernent les étudiants, incluant la Conférence canadienne des étudiants en physique (CCUP) et la Conférence canadienne des étudiantes en physique (CCUWiP);
3. Conseiller et aider les comités, divisions et groupes de travail de l'ACP et y promouvoir la participation des étudiants;
4. Maintenir les membres du CCÉ et assurer la pérennité du CCÉ;
5. Offrir des opportunités de réseautage et d'implication aux étudiants en physique du Canada;
6. Organiser des événements informatifs intéressant les étudiants en physique; et
7. Communiquer avec les étudiants en physique par le biais de nos médias sociaux et de notre site Internet.

Le rapport suivant détaille les activités du CAS de septembre à décembre 2021. Un rapport de suivi décrivant les activités de la session d'hiver 2022 (de janvier à avril 2022) sera publié en mai 2022.

Défense des intérêts des étudiants

Le Conseil consultatif des étudiants continue de défendre les intérêts des étudiants en physique à travers le Canada. À l'été 2021, nous avons lancé une initiative visant à consulter par entrevue les départements de physique de premier et de deuxième cycles de chaque université de l'U15, qui regroupe les quinze meilleures universités de recherche (selon le financement) au Canada. En décembre 2021, nous avons réalisé vingt-huit (28) entrevues, les quatre (4) autres devant être menées au cours de la session d'hiver.

Après ces entrevues, le CCÉ analysera les réponses dans leur ensemble afin de comprendre les questions et les préoccupations communes aux étudiants en physique du Canada. Cette analyse sera utilisée à l'interne pour informer et orienter la mise de l'avant des intérêts des étudiants par le CCÉ. Toutes les entrevues sont confidentielles au sein du CCÉ ; seuls les thèmes communs seront partagés hors du Conseil.

Finalement, le CCÉ a effectué un examen des programmes de bourses d'études de l'ACP et a identifié la nécessité de créer de nouvelles bourses d'études de l'ACP et de modifier les programmes de bourses existants. Les conclusions de cet examen ont été communiquées aux conseillers du CCÉ, Francine Ford (directrice générale de l'ACP) et Ben Newling (directeur des affaires étudiantes de l'ACP). Pendant la session d'hiver, nous poursuivrons ces discussions avec l'ACP.

Soutenir les activités de la ACP et conseiller la ACP

L'ACP compte de nombreuses divisions pour divers domaines de la physique, comme la Division de la physique théorique (DTP). Afin d'accroître l'engagement et la participation des étudiants au sein des divisions, le CCÉ a recommandé que chaque division nomme un membre étudiant dans son équipe exécutive. En décembre 2021, nous avons rédigé une lettre avec le directeur des affaires étudiantes de l'ACP, Ben Newling, qui a été envoyée à tous les présidents respectifs des divisions de l'ACP.

La conférence des diplômés du CAM est une réunion annuelle des étudiants diplômés en physique de l'Amérique du Nord. En septembre 2021, le CCÉ a demandé à l'ACP quand serait organisée la prochaine conférence. Cette requête a été transmise aux organisations de physique des États-Unis, du Mexique et de Cuba, inspirant ainsi une réunion internationale de ces organisations à laquelle un représentant du CCÉ a assisté. Les points clés de la réunion ont été relayés au CCÉ, et les commentaires des membres ont été utilisés pour informer la planification de la prochaine conférence du CAM.

Composition et continuité du CCÉ

Avant la session d'automne, le CCÉ comptait trois (3) membres, ce qui était trop peu pour représenter efficacement la communauté des étudiants en physique. Pour remédier à cette situation, le CCÉ a recruté neuf (9) nouveaux membres au début de septembre et deux (2) nouveaux membres représentant les étudiants de première année en décembre 2021. Au cours de la session d'automne, un (1) membre a quitté le CCÉ. A la fin de la session d'automne, le CCÉ comptait treize (13) membres étudiants.

En décembre 2021, le CCÉ ne comptait aucun membre du Québec. Au cours de la session d'hiver, nous lancerons un appel de candidatures ciblé au Québec pour recruter au moins un (1) nouveau membre du CCÉ en février 2022.

Afin d'assurer la continuité et la stabilité du CCÉ, une documentation interne détaillant la structure, les normes, les bonnes pratiques et la structure de leadership du CCÉ a été rédigée. Le poste de président a été scindé en deux, l'un pour les étudiants de premier cycle et le second pour les étudiants des cycles supérieurs. De nouveaux postes de direction ont été ajoutés, soit ceux de secrétaire et de coordonnateur des tâches. Les travaux administratifs futurs comprennent la réécriture du mandat du CCÉ en vue de son approbation par le conseil

d'administration de l'ACP.

En octobre 2021, Anne Xie et Ben Hansson ont été élus à l'unanimité présidente du premier cycle et président du deuxième cycle, respectivement.

Mise en réseau et participation des étudiants

En novembre 2021, les présidents Anne Xie et Ben Hansson ont représenté le CCÉ à la Foire des diplômés de la 57e Conférence canadienne annuelle des étudiants en physique. Nous avons également été invités au salon des diplômés de la 2022e Conférence canadienne des étudiantes en physique, tenue en janvier 2022.

Il est nécessaire d'accroître l'offre de possibilités de réseautage pour les étudiants en physique en-dehors des conférences, dont la participation pose traditionnellement des obstacles financiers. Pour répondre à ce besoin, le CCÉ créera un réseau national d'étudiants en physique hébergé sur Discord pour mettre en contact les étudiants en physique à travers le Canada. Nous prévoyons lancer la première phase de ce réseau d'ici la fin de l'hiver 2022.

Événements du CCÉ

Au cours de la session d'automne, le CCÉ a commencé à planifier son premier événement, un panel de conférenciers sur la politique scientifique canadienne. Il s'agissait de confirmer les conférenciers, de choisir une date pour l'événement et de planifier sa logistique. Les idées d'événements futurs incluent un panel sur la communication scientifique, des événements de carrière et des séries de conférences présentant aux étudiants différents domaines de la physique.

Médias sociaux et site web

Site web

Au cours de la session d'automne, nous avons entrepris une refonte complète du site Internet du CCÉ. Nous avons ajouté des ressources pour les étudiants sur la politique scientifique et sur la communication scientifique, des guides/ressources d'étude et des offres de stages, en plus d'annoncer des opportunités et événements liés à la physique. Nous avons également mis à jour le message du président et créé des pages de profil pour mettre en valeur les membres du CCÉ.

Le CCÉ a commencé le travail de traduction requis pour créer une version française du site Internet, dont le lancement est prévu pour la session d'hiver. Nous collaborons également avec l'ACP pour créer un tableau d'affichage des emplois et stages pour les étudiants.

Médias sociaux

Pour se mettre en contact avec la communauté des physiciens, le CCÉ a ouvert des comptes de médias sociaux sur Facebook, Instagram et Twitter. Au cours de la session d'hiver, le CCÉ prévoit lancer plusieurs projets de médias sociaux, y compris des messages d'introduction mettant en valeur les membres du CCÉ, des faits intéressants sur la physique et du contenu valorisant la diversité de la communauté physique canadienne.

Conclusion

Au cours de la session d'automne, le CCÉ a connu une croissance et un développement considérables. Notre nombre de membre est passé de trois (3) à treize (13) étudiants, nous avons consulté des étudiants en physique à travers le Canada, nous avons effectué un examen des programmes de bourses d'études du CAP et nous avons défendu les intérêts des étudiants en physique au sein de l'ACP, tant à travers le Canada qu'à l'échelle internationale. Nos projets pour la session d'hiver comprennent l'organisation de notre premier événement, le lancement de notre réseau d'étudiants sur Discord et, surtout, la poursuite de la défense des intérêts des étudiants en physique au Canada.

Le CCÉ apprécie grandement le soutien continu de la directrice générale de l'ACP, Francine Ford, et du directeur des affaires étudiantes, Ben Newling, et nous sommes enthousiastes à l'idée de continuer de collaborer avec eux. Nous apprécions également le soutien de l'équipe des médias sociaux et des communications de l'ACP, qui a été d'une grande aide pour la publicité des événements et des projets du CCÉ.

Si vous avez des questions ou des commentaires, veuillez nous contacter par courriel à l'adresse suivante: sac@cap.ca.