



Canadian Radiation Protection Association Association canadienne de radioprotection

2025

CONCOURS DE COMMUNICATIONS ÉTUDIANTES ANTHONY J. MACKAY

Tout les étudiant(e)s inscrits à temps plein dans un programme collégial or universitaire canadienne lié aux sciences des rayonnements, ainsi que les étudiant(e)s ayant obtenu leur diplôme depuis mai 2024 sont éligibles.

Trois finalistes seront choisis pour présenter leur communication **en personne** au [Congrès de l'ACRP, Hamilton, Ontario, - 26-30 mai 2025](#). Le sujet de la présentation doit être en lien avec la radioprotection, à défaut de quoi il sera considéré comme non éligible.

Les résumés peuvent être soumis en anglais ou en français, cependant toutes les présentations seront en anglais et la traduction simultanée ne sera pas disponible. (Les formulaires en anglais sont disponibles [ici](#))

INSTRUCTIONS POUR LA SOUMISSION

- Remplir le formulaire d'inscription
 - Enregistrer le formulaire d'inscription en format Word (.doc ou .docx) par le nom « **2025 – Formulaire d'inscription étudiant – Prénom et nom de famille** »
- Utiliser le format décrit à la page suivante pour rédiger votre résumé
 - Enregistrer votre résumé en format Word (.doc ou .docx) par le nom « **2025 – Résumé de l'étudiant – Prénom et nom de famille** »
- **Ne pas soumettre votre candidature pour le concours et pour le congrès en même temps**
- Si vous N'êtes PAS sélectionné(e) comme finaliste, vous pouvez alors soumettre votre résumé pour le congrès si vous le souhaitez. Vous pouvez soumettre un résumé d'affiche pour le congrès à tout moment. Les soumissions au congrès utilisent un format différent et utilisent une autre adresse courriel – Consulter la page Appel à communications du [site Web du congrès](#). La date limite pour les résumés de conférence est le 28 février 2025.
- Soumettre votre candidature au concours comme suit :
À : secretariat@crpa-acrp.ca
Ligne d'objet : « **Inscription concours étudiant 2025 – Prénom et nom de famille** »
 - Joindre votre formulaire d'inscription et votre résumé

LA DATE LIMITE : 14 février 2025, 23 h 59 HNE

FORMAT DU RÉSUMÉ

Page 1 de votre résumé :

- Titre de la communication
- Le nom de tous les auteurs, affiliations pédagogiques (souligner l'auteur qui recevra le prix si l'inscription l'emporte)
- Le code de votre communication de 6 caractères :
 - la première lettre de votre nom de famille
 - la dernière lettre de votre prénom
 - la dernière lettre de votre code postal
 - les 3 derniers chiffres de votre numéro de téléphone
- Par exemple, une communication de John Smith, qui habite au K1Y 4E9, numéro de téléphone 123-456-7890 aura le code **SNE890**.
- Ne mettez aucun contenu de la communication en page 1

Toutes les autres pages de votre inscription :

- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'informations permettant de vous identifier (p. ex. : nom de l'auteur, affiliation pédagogique).
- L'entête doit SEULEMENT indiquer votre code à 6 caractères et le titre de votre communication. Ceci assure que votre candidature sera rapidement dépersonnalisée pour son évaluation.
- Cette section doit contenir **au maximum 750 mots** et doit contenir les sections suivantes :
 - Contexte ou introduction
 - Méthodes
 - Résultats
 - Conclusion
- **Veillez ne pas inclure d'images ou de graphiques dans votre résumé. Voir l'exemple ci-dessous.**

Nous reconnaissons que la date limite d'inscription au concours est assez tôt dans le trimestre et que les résultats finals ne sont peut-être pas encore disponibles. Si c'est le cas, mentionnez simplement dans les sections Résultats / Conclusion les résultats escomptés ou obtenus à ce jour.

Titre : Concours de communications étudiantes : un exemple de candidature

Autrices/Auteurs :

John Smith

Programme de maîtrise, Université de l'Apprentissage

Beatrice Smyth, Ph. D.

Professeure en enseignement, Université de l'Apprentissage

Code d'identification : SNE890

Page 2 et toutes les autres pages

L'entête : SNE890 Concours de communications étudiantes : un exemple de candidature

Contexte ou introduction

Méthodes

Résultats

Conclusion