



Canadian Radiation Protection Association
Association canadienne de radioprotection

Concours de communications étudiantes Anthony J. MacKay 2026

Toutes et tous les étudiant(e)s inscrit(e)s à temps plein dans un programme en lien avec les sciences du rayonnement dans un collège ou une université canadienne, ainsi que les étudiant(e)s ayant obtenu leur diplôme depuis mai 2025. Pour vous inscrire, veuillez soumettre un résumé d'au plus 750 mots sur un sujet incluant certains aspects de radioprotection.

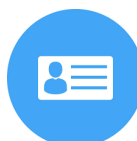
Trois finalistes seront choisis pour présenter leur communication **en personne** au [Symposium sur le radon et la radioprotection de l'ACSTR-ACRP](#) à **Saskatoon, SK, du 27 à 31 mai 2026.**



Les trois finalistes recevront une inscription gratuite au congrès (incluant le banquet), ainsi que trois nuitées à l'hôtel afin d'assister au congrès et de présenter leurs communications. Ils figureront dans le [Bulletin de l'ACRP](#) et leurs communications seront publiées dans le programme du congrès.



Le ou la lauréat·e recevra le prix Anthony J. MacKay et un prix de 500 \$ en argent. Le prix sera remis lors du banquet du symposium et un article, accompagné de sa communication, sera publié dans le [Bulletin de l'ACRP](#).



Tou·te·s les participant·e·s au concours recevront une adhésion gratuite à [l'ACRP](#) et à [l'ACSTR](#), valide jusqu'au 31 décembre 2026. Les participant·e·s qui sont déjà membres de l'ACRP ou l'ACSTR verront leur adhésion prolongée d'un an.



Date limite d'inscription :

**15 janvier 2026
23 h 59 HNE**

Visitez la page du
concours à

www.crpa-acrp.ca

ou scannez le code QR
pour plus d'informations

