



Canadian Radiation Protection Association Association canadienne de radioprotection

Contamination Control

Date:	Friday, May 30, 2025
Time:	13:00 – 17:00 EDT
Location:	Room: 2017 David Braley Health Sciences Centre
Cost:	Members: \$175 Non-members: \$200 (+ 13% HST) <ul style="list-style-type: none">• fee includes course material
CRPA(R) Maintenance Points Allotment:	2.0 points <ul style="list-style-type: none">• A Certificate of Training will be issued upon completion
Instructor:	Melissa Hollandy, Loyalist College
Instructor Bio	
Melissa Hollandy is a proud Anishinaabe Kwe from Michipicoten First Nation. As a professor and academic program coordinator for the Radiation Safety program at Loyalist College, she draws on her experience working as a radiation protection technician at Ontario Power Generation's Darlington and Pickering stations as well as Bruce Power. Melissa also volunteers as a member of the Durham Chapter Executive for Women in Nuclear Canada and is a cub leader for Scouts Canada.	
Course Outline	
This interactive and hands on session will provide contamination control and monitoring best practices for working with radioactive contamination, including work with protective equipment, liquid sampling, and practice decontaminating small items with simulated contamination.	



Canadian Radiation Protection Association Association canadienne de radioprotection

Contrôle de la contamination

La formation est offerte en anglais seulement

Date :	Vendredi 30 mai 2025
Heure :	13 h à 17 h HAE
Lieu :	Salle : 2017 Centre des sciences de la santé David Braley
Coût :	Membres : 175 \$ Non-membres : 200 \$ (+ 13 % TVH) <ul style="list-style-type: none">le tarif comprend le matériel de formation
Attribution des crédits de maintien (A)ACRP :	2,0 points <ul style="list-style-type: none">Un certificat de formation sera émis à la fin de la formation
Formatrice :	Melissa Hollandy, Collège loyaliste

Biographie de la formatrice

Melissa Hollandy est une fière Anichinabée Kwe de la Première Nation Michipicoten. Comme professeure et coordonnatrice de programme d'études sur la radioprotection du Collège loyaliste, elle s'appuie sur son expérience de travail en tant que technicienne en radioprotection aux centrales de Darlington et Pickering de l'Ontario Power Generation, ainsi qu'à Bruce Power. Melissa est également membre bénévole dans l'exécutif de la section de Durham de l'organisme *Women in Nuclear Canada* et est cheftaine de louveteaux pour Scouts Canada.

Plan de cours

Cette séance interactive et pratique présentera les meilleures pratiques en matière de contrôle et de surveillance de la contamination lorsque l'on travaille avec de la contamination radioactive, y compris le travail avec les équipements de protection, les échantillons liquides et la pratique de la décontamination de petits objets dans le cadre d'une simulation de contamination.