



COURS		RRP*- sources scellées et non-scellées
DURÉE NOMINALE		3 jours
FRÉQUENCE-RAPPEL		5 ans (selon la CCSN)
APPLICATION VISÉE		
Source scellée	Source non-scellée	
<ul style="list-style-type: none"> • nucléodensimètre • jauge nucléaire fixe • appareil de gammagraphie • tout autre source scellée dans un appareil à rayonnement • permis de catégorie II 	<ul style="list-style-type: none"> • imagerie-radionucléides • traitement-radionucléides • imagerie nucléaire (vétérinaire) • recherche fondamentale • permis de catégorie II 	
SUJETS ABORDÉS		
<ul style="list-style-type: none"> • 10 modules <ul style="list-style-type: none"> ○ Perception ○ Rôle du RRP ○ Physique des rayonnements ○ Application et Instrumentation ○ Radioprotection appliquée ○ Radiobiologie ○ Programme de radioprotection-Gestion ○ Mesures d'urgences ○ Réglementation ○ Transport marchandises dangereuses, classe 7 • Exercices théoriques et pratiques avec sources 		

*Note : RRP : Responsable de la radioprotection (RSO)

Pour plus de renseignements : formation@radioprotection.qc.ca