

Comment devenir un radiologue interventionnel au Canada

ÉTAPE #1

École de médecine

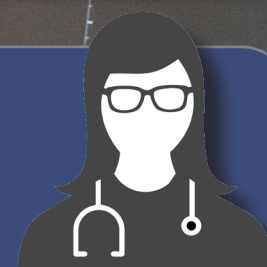
ÉTAPE #2

Programme de résidence en radiologie diagnostique (5 ans)

- Université McGill*
- Université de Montréal*
- Université de Sherbrooke
- Université de Laval*
- Memorial University
- Dalhousie University
- Université d'Ottawa
- Queen's University
- Western University*
- McMaster University
- University of Toronto
- University of Saskatchewan
- University of Manitoba
- University of Calgary
- University of Alberta
- University of British Columbia

ÉTAPE #3

Radiologie interventionnelle



Option #1: Programme de fellowship canadien. Appliquer au début de la 4^{ème} année de résidence en radiologie diagnostique (1 an)

Option #2: Transférer à un programme de fellowship intégré en radiologie interventionnelle. Ce programme est seulement offert dans certaines institutions (*) et peut être initié entre la deuxième et quatrième année du programme de résidence en radiologie diagnostique.

Université de Laval | Université McGill | Université de Montréal | Western University

Option #3: Programme de fellowship international (1 à 3 ans)

Cheminement typique au Canada

Baccalauréat universitaire

↳ École de médecine

↳ Résidence en radiologie diagnostique

↳ Programme de fellowship de radiologie interventionnelle

Des programmes d'étude supérieur tel que les programmes de maîtrise ou de doctorat peuvent être complétés simultanément au long du cheminement.

Cette information vous est fournie par



Canadian Association for
Interventional Radiology
Association canadienne pour
la radiologie d'intervention

cairweb.ca
info@cairweb.ca

