

# Médecine

<p><b>Université de Montréal</b></p>	<p><b>Doctorat en médecine</b> L'année préparatoire permet aux étudiants d'acquérir les bases en sciences fondamentales, humaines et sociales nécessaires pour la réussite du programme de doctorat en médecine. Tous les candidats doivent avoir réussi, dans les délais prescrits, les cours préalables précisés dans les conditions d'admissibilité. Mais au-delà de cette exigence, l'orientation des études des candidats en sciences exactes ou humaines n'affecte pas la probabilité d'être admis en médecine. La Faculté incite donc ses futurs étudiants à acquérir une formation aussi riche et polyvalente que possible. Une année préparatoire est requise pour les collégiens, les étudiants internationaux et les universitaires dont le programme d'études n'est pas jugé globalement équivalent à celui de l'année préparatoire (voir l'onglet Admission et exigences pour une liste partielle des programmes de l'Université de Montréal jugés équivalents). Selon le profil académique du candidat, le Comité d'admission décidera si une candidature sera considérée pour l'année préparatoire ou pour la première année de médecine.</p>	
<p><b>Université Laval</b></p>	<p><b>Doctorat en médecine expérimentale</b> Ce programme vous offre une formation biomédicale de haut calibre pour répondre aux besoins des secteurs biomédicaux, pharmaceutiques et biotechnologiques. La multidisciplinarité et la variété des sujets de recherche, de même que la compétence, l'accessibilité et la réputation internationale des professeurs en font un programme de choix.</p> <p><b>Doctorat en médecine moléculaire</b> Ce programme vous permettra de contribuer à l'avancement des connaissances et au développement de nouvelles thérapies dans plusieurs domaines médicaux. Il vous donnera aussi l'occasion d'établir un lien étroit entre recherche fondamentale et recherche clinique.</p>	<p>Médecin spécialiste en anatomo-pathologie Médecin spécialiste en anesthésiologie Médecin spécialiste en biochimie médicale Médecin spécialiste en cardiologie Médecin spécialiste en chirurgie cardiaque Médecin spécialiste en chirurgie colorectale Médecin spécialiste en chirurgie générale Médecin spécialiste en chirurgie générale oncologique Médecin spécialiste en chirurgie générale pédiatrique Médecin spécialiste en chirurgie orthopédique Médecin spécialiste en chirurgie plastique Médecin spécialiste en chirurgie thoracique Médecin spécialiste en chirurgie vasculaire Médecin spécialiste en dermatologie Médecin spécialiste en endocrinologie et métabolisme Médecin spécialiste en gastroentérologie Médecin spécialiste en génétique médicale Médecin spécialiste en gériatrie Médecin spécialiste en hématologie Médecin spécialiste en hématologie/oncologie pédiatrique Médecin spécialiste en immunologie clinique et allergie Médecin spécialiste en maladies infectieuses Médecin spécialiste en médecine communautaire Médecin spécialiste en médecine de famille Médecin spécialiste en médecine de l'adolescence Médecin spécialiste en médecine de soins intensifs Médecin spécialiste en médecine du travail Médecin spécialiste en médecine d'urgence Médecin spécialiste en médecine d'urgence pédiatrique Médecin spécialiste en médecine interne Médecin spécialiste en médecine maternelle et fœtale Médecin spécialiste en médecine néonatale et périnatale Médecin spécialiste en médecine nucléaire Médecin spécialiste en médecine physique et réadaptation Médecin spécialiste en microbiologie médicale Médecin spécialiste en neurochirurgie Médecin spécialiste en neurologie Médecin spécialiste en neuropathologie Médecin spécialiste en obstétrique et gynécologie Médecin spécialiste en oncologie gynécologique Médecin spécialiste en oncologie médicale Médecin spécialiste en ophtalmologie Médecin spécialiste en oto-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale Médecin spécialiste en pathologie hématologique Médecin spécialiste en pathologie judiciaire Médecin spécialiste en pédiatrie Médecin spécialiste en pneumologie Médecin spécialiste en psychiatrie Médecin spécialiste en radiologie diagnostique Médecin spécialiste en radio-oncologie Médecin spécialiste en rhumatologie Médecin spécialiste en urologie</p>
<p><b>Université de Sherbrooke</b></p>	<p><b>Doctorat en médecine</b> Le programme permet d'acquérir toutes les connaissances nécessaires à la compréhension du fonctionnement et de la complexité du corps humain. La finalité du programme est de former des médecins aptes à répondre aux situations-problèmes de santé des individus ou populations dans le respect des valeurs de la profession. La mission du programme est de former de futurs médecins investis dans leur formation actuelle et continue, empreints d'humanisme et engagés à répondre aux besoins changeants de leurs communautés.</p>	
<p><b>Université McGill</b></p>	<p><b>Doctorat en médecine, maîtrise en chirurgie (MD,CM) :</b> La Faculté de médecine offre un programme de premier cycle d'une durée de quatre ans permettant l'obtention d'un doctorat en médecine M.D.,C.M. (abréviation du terme latin: <i>medicinae doctorem et chirurgiae magistrum</i>). Le nouveau programme d'enseignement MDCM, se compose de 5 éléments : Fondements de la médecine et de la médecine dentaire, Rôle du médecin, Transition vers la pratique clinique, Externat I et II.</p> <p><b>MDCM-PhD : Programme double de doctorat en médecine et maîtrise en chirurgie avec doctorat en philosophie</b> Le programme est d'une durée de sept ans. La portion du programme médical englobant les sciences fondamentales et les sciences cliniques est exécutée entre septembre de la première année et le 31 décembre de la seconde année et ce, avant de commencer à plein temps les études de second/troisième cycles. Les candidats au programme doivent avoir acquis de l'expérience de recherche lors d'études de maîtrise, d'un projet de recherche spécialisé ou d'un trimestre d'été en recherche.</p> <p><b>MDCM-MBA : Programme double du doctorat en médecine et maîtrise en chirurgie avec maîtrise en administration des affaires (M.D.,C.M. et M.B.A.)</b> Ce programme répond particulièrement bien aux besoins changeants des médecins qui seront impliqués dans un partenariat croissant entre gestion et soins de la santé. Ce programme produira des médecins avec des compétences particulières en gestion dans le secteur des soins de santé.</p>	