Admission 2026

Faculté de médecine

1-450-4-0 Année préparatoire au doctorat en médecine (1 an) 1-450-1-0 Doctorat de 1^{er} cycle en médecine (4 ans)

Programmes offerts à Montréal, en Mauricie et dans les Laurentides

admission-md@umontreal.ca

Le programme d'études menant à l'obtention du doctorat en médecine (M.D.) est d'une durée de quatre ans. Toutefois, une année préparatoire est requise pour les collégien(ne)s, les étudiant(e)s internationaux(ales) et les universitaires dont le programme d'études n'est pas jugé globalement équivalent à celui de l'année préparatoire (voir ci-après une liste partielle des programmes jugés équivalents).

Tous les candidat(e)s font une **demande d'admission** à l'année préparatoire du programme M.D. **(1-450-4-0)**. Selon le profil académique, le Comité d'admission décidera si une candidature sera considérée pour l'année préparatoire ou pour la première année de médecine.

Tous les candidat(e)s 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 candidat(e)s en sciences exactes ou humaines n'affecte pas la probabilité d'être admis en médecine. La Faculté invite donc ses futur(e)s étudiant(e)s à acquérir une formation aussi riche et polyvalente que possible!

Le programme renouvelé offert par la Faculté de médecine est en phase avec les enjeux de société actuels et les domaines émergents (tels que la santé climatique, la santé numérique, l'intelligence artificielle, etc.) La formation mise sur l'utilisation de méthodes d'apprentissage variées et innovantes pour former des médecins capables de soigner avec humanisme et leadership.



Université de Montréal et du monde.

Faculté de médecine

Programmes offerts à Montréal, en Mauricie et dans les Laurentides

Lieux de formation

Nous vous invitons à consulter la section présentant les lieux de formation des études en médecine du site de la Faculté; des détails et précisions concernant les emplacements associés à chacun des lieux de formation des programmes d'études (année préparatoire et doctorat de premier cycle) y sont présentés. Le nombre de places étant limité dans chacun des lieux de formation*, vous devrez remplir le formulaire de choix de lieux de formation afin de compléter votre dossier d'admission.

Le lieu désigné de votre formation sera déterminé en fonction des capacités d'accueil, tout en tenant compte de vos préférences. Il est lié à l'offre d'amission, laquelle est finale et définitive.

*Afin de favoriser la fréquentation de ses lieux de formation décentralisés (Laurentides et Mauricie), des places à l'entrevue (MEM) seront réservées aux candidat(e)s de tous les contingents les ayant choisis en priorité.

Principales étapes du processus de sélection

COLLÉGIEN(NE)S ET UNIVERSITAIRES

- Première sélection : cote de rendement supérieure ou égale à 33,000 requise
- Deuxième sélection invitation à l'entrevue (MEM): 60% cote de rendement et 40% résultat à l'examen CASPer
- Sélection finale offre d'admission : 100% résultat à l'entrevue (MEM)

TITULAIRES D'UN DOCTORAT DE RECHERCHE (PH. D.)

- Première sélection : cote de rendement supérieure ou égale à 30,000 requise
- Deuxième sélection invitation à l'entrevue (MEM) : 50% dossier de recherche et 50% résultat à l'examen CASPer
- Sélection finale offre d'admission : 100% résultat à l'entrevue (MEM)

AUTRES CATÉGORIES DE CANDIDAT(E)S

Accès médecine, Communautés noires, Forces armées canadiennes, Internationaux(ales), Premières Nations et Inuit du Québec et Provinces maritimes; vous trouverez tous les détails sur le site du Service de l'admission et du recrutement (SAR) – programme de médecine.

Tableau d'équivalence des cours préalables : programmes en sciences de la nature 200.B1 (nouveau) et 200.B0 (ancien)

Discipline	Code	Sujet	Codes de cours communs (certains collèges utilisent des codes qui leurs sont propres)	Code de compétence ou l'équivalent attesté par le collège		Cours
				DEC sciences de la nature	DEC sciences humaines	préparatoires UdeM
Biologie (101)	301	Biologie cellulaire Évolution et diversité du vivant	101-SN1 101-NYA-XX	0B01 00UK		BIO 1953
	401	Pluricellulaire et homéostasie ou Anatomie et physiologie humaine Organismes pluricellulaires	101-SNU 101-XXX-XX	OBOF OOXU	022V	BIO 1954
Chimie (202)	101	Chimie générale	202-SN1 202-NYA-XX	0C01 00UL		CHM 1963
	201	Chimie des solutions	202-SN2 202-NYB-XX	0C02 00UM		
	202	Chimie organique	202-SNU 202-XXX-XX	OCOF 00XV		CHM 1982
Mathématiques (201)	103	Calcul différentiel ou Calcul I	201-SN2 201-NYA-XX (MAT ou 201)-103-RE	0M02 00UN	0PU2 022X	MAT 1903
	203	Calcul intégral ou Calcul II	201-SN3 201-NYB-XX (MAT ou 201)-203-RE	0M03 00UP	OPU3 022Y	MAT 1923
Physique (203)	101	Mécanique	203-SN1 203-NYA-XX	0P01 00UR		
	201	Électricité et magnétisme	203-SN2 203-NYB-XX	0P02 00US		PHY 1901 et PHY 1902
	301	Ondes et physique moderne	203-SN3 203-NYC-XX	0P03 00UT		

Dates limites importantes à l'Université de Montréal

ÉTUDES ANTÉRIEURES DES CANDIDAT(E)S	DATES LIMITES	
Candidat(e)s avec uniquement des études collégiales au Québec - date limite dépôt demande d'admission - date limite de transmission du formulaire de choix de lieux de formation	1 ^{er} mars 2026 10 mars 2026	
Examen CASPer en français	3 mars 2026	
Examen CASPer en anglais	19 février 2026	
*Attestation du test de français pour les candidat(e)s ayant obtenu (ou étant en voie d'obtenir) un diplôme d'études collégiales du Québec et n'ayant jamais été inscrit(e)s dans une université	15 mars 2026	
Entrevues MEM	25 et 26 avril 2026	
Candidat(e)s inscrit(e)s (ou ayant été inscrit(e)s) dans une université Candidat(e)s avec des études hors Québec - date limite dépôt demande d'admission - date limite de transmission du formulaire de choix de lieux de formation	1er novembre 2025 10 mars 2026	
Examen CASPer en français	6 novembre 2025	
Examen CASPer en anglais	6 novembre 2025	
*Attestation du test de français pour les candidat(e)s inscrit(e)s ou ayant déjà été inscrit(e)s dans une université et les candidat(e)s ayant fait leurs études préuniversitaires à l'extérieur du Québec	15 novembre 2025	
Entrevues MEM	25 et 26 avril 2025	

^{*}Si la tâche « Connaissance du français » a été ajoutée dans votre Centre étudiant, cela signifie que les informations transmises dans votre demande d'admission ne nous permettent pas de déterminer si vous répondez à l'exigence de l'Université en matière de connaissance du français.

Statistiques d'admission par catégorie de candidat(e)s en 2025

CONTINGENT RÉGULIER	NOMBRE D'ADMIS(E)S
Collégien(ne)s québécois(es)	197 (26)
Accès médecine – collégien(ne)s québécois(e)s issu(e)s d'un milieu à faible revenu	4
Universitaires québécois(e)s admissibles en première année	141 (9)
Universitaires québécois(e)s admissibles en année préparatoire	52 (13)
Universitaires avec doctorat de recherche (Ph. D.)	2
Canadien(ne)s francophones hors Québec et hors entente intergouvernementale	0
Diplômé(e)s à l'international en médecine (DIM) anciennement DHCEU	4
CONTINGENT PARTICULIER	NOMBRE D'ADMIS(E)S
Provinces maritimes	2 (1)

CONTINGENT PARTICULIER	NOMBRE D'ADMIS(E)S
Provinces maritimes	2 (1)
Internationaux(ales)	2
Premières Nations et Inuit du Québec	1 (1)
Forces armées canadiennes	0

N.B.: Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de candidat(e)s inscrit(e)s au Campus de la Mauricie.

Si vous avez complété un grade universitaire de premier cycle jugé globalement équivalent à l'année préparatoire par le Comité d'admission, vous pourriez être admis(e) directement en première année du doctorat en médecine. Ces programmes de l'Université de Montréal sont jugés globalement équivalents à l'année préparatoire :

- Baccalauréat en biochimie et médecine moléculaire
- · Baccalauréat en ergothérapie
- Baccalauréat en microbiologie et immunologie
- Baccalauréat en neurosciences
- · Baccalauréat en nutrition
- Baccalauréat en physiothérapie
- Baccalauréat en sciences biologiques (sauf l'orientation Biodiversité, écologie et évolution)
- · Baccalauréat en sciences biomédicales
- Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques
- · Doctorat en médecine dentaire
- Doctorat (ou Baccalauréat) en pharmacie
- · Doctorat en médecine vétérinaire
- Doctorat en optométrie

POUR PLUS D'INFORMATION

Site de la Faculté de médecine : <u>medecine.umontreal.ca/etudes/doctorat-en-medecine</u>
Site du Service de l'admission et du recrutement (SAR) - Programme de médecine : <u>admission.umontreal.ca/programmes/annee-preparatoire-au-doctorat-en-medecine/#exigenc-es-admission</u>