Médecine (M.D.) (Doctorat de 1er cycle)

Code : 151060028 Modifié le : 2020-11-06

Ordre d'enseignement : Universitaire, 1er cycle

Langue d'enseignement : Français

Durée(s) : 5,0 An(s)

Crédit(s) : 240,00

Diplôme(s): Doctorat de 1er cycle universitaire

Mode(s) d'enseignement : Temps plein

Particularité(s): Possibilité de séjour d'études à l'international

Stage(s)

Objectifs

Tous les candidats font une demande d'admission enannée préparatoire du programme M.D. (1-450-4-0). 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.

Année préparatoire

L'année préparatoire permet aux étudiants d'acquérir les bases en sciences fondamentales, humaines et sociales nécessaires pour la réussite du programme de doctorat de 1er cycle en médecine.

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.

Doctorat de 1er cycle

Le programme prépare les futurs médecins à leurs rôles de professionnels scientifiques et humanistes, de communicateurs et de collaborateurs au sein d'équipes multidisciplinaires, afin de répondre aux besoins d'une société mouvante et aux impératifs d'un système de santé en pleine transformation.

Admission

Conditions d'admission

Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) en sciences, lettres et arts ou l'équivalent.

OU

Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) en sciences de la nature et avoir atteint les objectifs 00XU (biologie) et 00XV (chimie).

OU

Être titulaire de tout autre diplôme d'études collégiales (DEC) ou faire la preuve d'une formation scolaire équivalente.

et

Avoir réussi, avant l'entrée dans le programme, les cours préalables suivants ou leur équivalent :

- Biologie 301 et 401 ou deux cours de biologie humaine
- Chimie 101, 201 et 202
- Mathématiques 103 et 203

OU

Être titulaire d'un diplôme d'études postsecondaires reconnu équivalent à un DEC par l'Université de Montréal et avoir réussi les cours préalables ci-dessus mentionnés ou des cours équivalents dans chacune des quatre disciplines.

OU

Être titulaire d'un diplôme de premier cycle universitaire reconnu équivalent à un baccalauréat par l'Université de Montréal et avoir réussi les cours préalables ci-dessus mentionnés ou des cours équivalents dans chacune des quatre disciplines. Des études universitaires non sanctionnées par un diplôme ne rendent pas admissibles.

OU

Être titulaire d'un doctorat en médecine décerné par une faculté de médecine reconnue par le Conseil médical du Canada et avoir réussi l'Examen d'évaluation du Conseil médical du Canada (EECMC) prévu pour les diplômés de facultés de médecine hors du Canada ou des États-Unis.

ΕT

Satisfaire aux conditions suivantes :

- Avoir la citoyenneté canadienne ou le statut de résident permanent à la date limite fixée pour le dépôt de la demande d'admission ou respecter les dispositions du Décret gouvernemental relatif à l'admission de candidats internationaux.
- Être résident du Québec à la date limite fixée pour le dépôt de la demande d'admission et en faire la preuve.
 Remplir le formulaire d'attestation du statut de résident du Québec, choisir une situation à la partie 2 et fournir les documents reliés à cette situation, ou satisfaire aux dispositions des ententes Québec-Nouveau-Brunswick,
 Québec-Île-du-Prince-Édouard et Québec-Nouvelle-Écosse ou être francophone résident d'une autre province canadienne où les études médicales ne sont pas offertes en français.
- Avoir complété ou être en voie de compléter les études requises pour être admissible au programme (DEC ou baccalauréat universitaire), dans un délai maximal de trois ans pour un DEC et de quatre ans pour un baccalauréat universitaire dans la mesure où les études ont été suivies à temps plein. Le candidat qui ne satisfait pas à ce cheminement académique doit en expliquer les raisons dans la section « autres informations pertinentes » de la demande d'admission. La Faculté se réserve le droit de refuser les candidatures dont le cheminement académique est jugé non conforme.
- Réussir l'examen CASPer.
- Sur invitation, se présenter à une entrevue, tenue en français, à la date, à l'heure et au lieu fixés par le Comité d'admission de la Faculté ou le Comité interfacultaire des Mini Entrevues Multiples (MEM). **Au préalable**, avoir dans les délais prescrits acquitté les frais exigés.
- Se présenter à la séance d'accueil si admis.
- À compter de l'admission 2020, seuls les candidats inscrits à la dernière année d'un programme de grade universitaire seront admissibles.

ΕT

Pour être admissible, tout candidat doit fournir la preuve d'un niveau de connaissance du français correspondant à celui exigé pour ce programme d'études. Il faut s'informer auprès de l'établissement pour connaître les détails s'appliquant à ce programme d'études.

Établissements d'enseignement

Établissements offrant le programme

Nom	Caractéristiques spécifiques	Région
U. de Montréal (Campus de la Mauricie)	- Admission à l'automne seulement	Mauricie

- Programme contingenté

Aide financière

- Bourse d'étude à la mémoire de Sarah Gaulin
- Bourses d'études de Louer.ca
- Bourses Kin Canada
- Bourses Loran
- Fondation Léonard
- Les Bourses de la Fondation Desjardins
- Programme national de bourses d'études de NEADS

Professions liées

Professions liées au programme de formation

Titre	Code CNP-R
Médecin spécialiste en anatomo-pathologie	3111-002
Médecin spécialiste en anesthésiologie	3111-027
Médecin spécialiste en biochimie médicale	3111-033
Médecin spécialiste en cardiologie	3111-006
Médecin spécialiste en chirurgie cardiaque	3111-035
Médecin spécialiste en chirurgie colorectale	3111-042
Médecin spécialiste en chirurgie générale	3111-025
Médecin spécialiste en chirurgie générale oncologique	3111-005
Médecin spécialiste en chirurgie générale pédiatrique	3111-044
Médecin spécialiste en chirurgie orthopédique	3111-019
Médecin spécialiste en chirurgie plastique	3111-022
Médecin spécialiste en chirurgie thoracique	3111-040
Médecin spécialiste en chirurgie vasculaire	3111-048
Médecin spécialiste en dermatologie	3111-008
Médecin spécialiste en endocrinologie et métabolisme	3111-009
Médecin spécialiste en gastroentérologie	3111-010
Médecin spécialiste en génétique médicale	3111-034
Médecin spécialiste en gériatrie	3111-028
Médecin spécialiste en hématologie	3111-011
Médecin spécialiste en hématologie/oncologie pédiatrique	3111-047
Médecin spécialiste en immunologie clinique et allergie	3111-007
Médecin spécialiste en maladies infectieuses	3111-049
Médecin spécialiste en médecine communautaire	3111-036

Médecin spécialiste en médecine de famille	3112-001
Médecin spécialiste en médecine de l'adolescence	3111-043
Médecin spécialiste en médecine de soins intensifs	3111-038
Médecin spécialiste en médecine du travail	3111-039
Médecin spécialiste en médecine d'urgence	3111-030
Médecin spécialiste en médecine d'urgence pédiatrique	3111-051
Médecin spécialiste en médecine interne	3111-012
Médecin spécialiste en médecine maternelle et foetale	3111-045
Médecin spécialiste en médecine néonatale et périnatale	3111-041
Médecin spécialiste en médecine nucléaire	3111-016
Médecin spécialiste en médecine physique et réadaptation	3111-021
Médecin spécialiste en microbiologie médicale	3111-001
Médecin spécialiste en néphrologie	3111-013
Médecin spécialiste en neurochirurgie	3111-015
Médecin spécialiste en neurologie	3111-014
Médecin spécialiste en neuropathologie	3111-050
Médecin spécialiste en obstétrique et gynécologie	3111-017
Médecin spécialiste en oncologie gynécologique	3111-046
Médecin spécialiste en oncologie médicale	3111-004
Médecin spécialiste en ophtalmologie	3111-018
Médecin spécialiste en oto-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale	3111-020
Médecin spécialiste en pathologie hématologique	3111-052
Médecin spécialiste en pathologie judiciaire	3111-032
Médecin spécialiste en pédiatrie	3111-029
Médecin spécialiste en pneumologie	3111-003
Médecin spécialiste en psychiatrie	3111-031
Médecin spécialiste en radiologie diagnostique	3111-023
Médecin spécialiste en radio-oncologie	3111-037
Médecin spécialiste en rhumatologie	3111-024
Médecin spécialiste en urologie	3111-026

Programmes apparentés

Discipline(s)

• Médecine

Pour en savoir plus

Documents en ligne

Étudier en médecine, tout un programme! (Université de Montréal)

Année: 2008

Durée approximative : 3 minutes

Produit par : Université de Montréal

Site Web: https://www.youtube.com/watch?v=DR-m4JjVNjw

Le contenu du présent document est sous la responsabilité de l'organisme qui l'a produit et peut, dans certains cas, être différent de celui de REPÈRES.

Liens pertinents

https://admission.umontreal.ca/programmes/doctorat-de-1er-cycle-en-medecine/

https://admission.umontreal.ca/programmes/annee-preparatoire-au-doctorat-en-medecine/

Codes et classifications

Codes

Code de programme: 151060028

Code(s) Cursus: 1.1

Domaine d'études

Domaine d'études : Sciences de la santé

Sous-domaine : Santé humaine et animale

Discipline : Médecine **Sous-discipline :** Médecine

Particularités de l'établissement Université de Montréal (Campus de la Mauricie)

Modifié le : 2019-01-31

Code de formation: 151060028

Ordre d'enseignement : Universitaire, 1er cycle

Langue d'enseignement : Français **Code de l'établissement :** 976000E

Précisions sur l'admission : Admission à l'automne seulement

Particularités de l'établissement Université de Montréal

Modifié le : 2020-11-06

Code de formation: 151060028

Ordre d'enseignement : Universitaire, 1er cycle

Langue d'enseignement : Français **Code de l'établissement :** 976000

Structure du programme

Commentaires

• Année préparatoire au doctorat en médecine : 40 crédits (1 an)

• Doctorat de 1er cycle en médecine : 200 crédits (4 ans)

Remarques concernant le contingentement :

• La cote R présentée est celle du dernier candidat convoqué en entrevue.

• Contingent régulier :

Selon le décret gouvernemental, et tenant compte des places libérées l'année précédente par les étudiants qui ont abandonné le programme, le contingent régulier de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal pour l'admission 2019-2020 est de 305 nouveaux étudiants. Environ 70% de ces étudiants ont été inscrits en année préparatoire, et les autres au programme de doctorat, s'ajoutant ainsi au contingent de l'année préparatoire précédente pour former la première année.

• Contingents particuliers :

La Faculté peut admettre, hors du contingent régulier, par décret ou par entente, un nombre très restreint de candidats qui se qualifient pour l'un des contingents suivants :

- Contingent des provinces maritimes
- Contingent international
- o Contingent des Forces armées canadiennes
- o Contingent des Premières Nations et des Inuits du Québec

Contingentement

Programme contingenté

	2020-2021	2021-2022
Nombre de places disponibles	313	313
Nombre de demandes reçues	2 835	
Nombre d'offres d'admission	492	
Taux d'admission	17,35	

Répartition des places en 2020-2021

Catégorie de personnes	% de places
Personnes détenant un diplôme d'études collégiales (DEC)	53
Autres candidats	47

Cote R

Provenance	Personne	Cote R
Établissement d'ens. collégial	dernière admise	35,350

Critères de sélection utilisés pour le contingentement

Personnes détenant un diplôme d'études collégiales (DEC) :

- Qualité du dossier scolaire
- Examen CASPer
- Mini entrevues multiples (MEM)

Personnes ayant déjà entrepris ou terminé des études universitaires :

- Qualité du dossier scolaire
- Examen CASPer
- Mini entrevues multiples (MEM)

Personnes ayant fait des études hors Québec :

- Qualité du dossier scolaire
- Examen CASPer
- Mini entrevues multiples (MEM)

Candidats internationaux:

- Qualité du dossier scolaire
- Examen CASPer
- Mini entrevues multiples (MEM)

Candidats titulaires d'un doctorat en médecine :

- Examen Clinique Objectif et Structuré (ÉCOS)
- Examen CASPer

Candidats canadiens francophones hors du Québec et hors entente :

- Qualité du dossier scolaire
- Examen CASPer
- Mini entrevues multiples (MEM)

Candidats des Forces armées canadiennes :

- Qualité du dossier scolaire
- Examen CASPer
- Mini entrevues multiples (MEM)