

# Études médicales (Médecine) (M.D.) (Doctorat de 1er cycle)

Code : 151060028

Modifié le : 2020-03-18

<b>Ordre d'enseignement :</b>	Universitaire, 1er cycle
<b>Langue d'enseignement :</b>	Français
<b>Durée(s) :</b>	4,0 An(s)
<b>Diplôme(s) :</b>	Doctorat de 1er cycle universitaire
<b>Mode(s) d'enseignement :</b>	Offert en français et en anglais
<b>Particularité(s) :</b>	Stage(s)

## Objectifs

---

Le programme menant à un doctorat en médecine comprend 147 semaines d'enseignement (y compris 72 semaines de stages cliniques), réparties sur quatre années civiles.

Le préexternat est consacré à l'enseignement des sciences biomédicales et l'externat aux stages cliniques. Pendant les études de médecine, les étudiantes et les étudiants doivent prouver qu'elles ou ils possèdent l'intelligence, l'intégrité ainsi que les qualités personnelles et émotives requises pour devenir un médecin compétent. Leur comportement doit être conforme aux règles de déontologie et de conduite professionnelle de la Faculté.

### Programme combiné M.D. et Ph.D

**Options** offertes pour le programme de M.D./Ph.D. :

- Programme combiné M.D. et Ph.D (**Option biochimie avec spécialisation en génétique humaine et moléculaire**)
- Programme combiné M.D. et Ph.D. (**Option biochimie**)
- Programme combiné M.D. et Ph.D (**Option biologie**)
- Programme combiné M.D. et Ph.D. (**Option médecine cellulaire et moléculaire avec spécialisation en génétique humaine et moléculaire**)
- Programme combiné M.D. et Ph.D (**Option médecine cellulaire et moléculaire**)
- Programme combiné M.D. et Ph.D (**Option microbiologie et immunologie**)
- Programme combiné M.D. et Ph.D (**Option neuroscience avec spécialisation en génétique humaine et moléculaire**)
- Programme combiné M.D. et Ph.D. (**Option neuroscience**)

Consulter l'établissement pour obtenir de plus amples détails concernant le programme combiné (structure du programme, admission, etc.).

## Admission

---

### Conditions d'admission

Avoir le rendement scolaire satisfaisant et avoir terminé avec succès avant le début du mois de juin précédant l'inscription, dans une université reconnue, trois années à temps complet (l'équivalent de cinq cours par semestre à chaque année) dans un programme menant à un baccalauréat, y compris les cours préalables spécifiques complétés avec une note minimale de B (équivalant à 70% au cégep);

Exigences de cours :

- 6 crédits en humanités/sciences sociales
- 6 crédits en biologie ou en physiologie
- 3 crédits en chimie organique
- 3 crédits en chimie
- 3 crédits en biochimie

- 3 crédits en statistique

Laboratoire :

- Il est possible de satisfaire aux exigences de laboratoire en ayant complété 6 crédits de cours (parmi ceux énumérés dans les exigences de cours) ayant une composante laboratoire ou en ayant complété des cours de laboratoire supplémentaires représentant jusqu'à 6 crédits.

Une année scolaire où un étudiant aura complété l'équivalent de quatre cours par semestre sera considérée comme temps complet et sera comptée dans la moyenne pondérée si le cours manquant est complété durant une session d'été ou comme cours additionnel durant une autre année scolaire. Les crédits complétés durant une session d'été seront acceptés dans ce cas-ci, cependant les notes obtenues ne pourront être comptabilisées dans le calcul de la moyenne pondérée. Toute année scolaire qui comporte moins de quatre cours par semestre ne pourra compter comme une année à temps complet. Une session d'été à temps complet ne remplace pas un semestre d'études à temps complet d'une année scolaire. Les équivalences de cours reçues à la suite d'un APP (Advanced Placement Program), du programme de baccalauréat International (BI) et des crédits transférés, ne seront pas reconnues pour satisfaire aux exigences du temps plein.

Un candidat à l'admission peut compléter un cours préalable durant l'année scolaire précédant l'admission en médecine mais, comme pour tous les cours, non durant la session d'été qui précède l'inscription.

Les équivalences sont déterminées par la Faculté de médecine de l'Université d'Ottawa.

Les cours de langue ne sont pas reconnus envers les préalables dans les humanités/sciences sociales.

N.B. Le fait de remplir les conditions ci-dessus n'assure pas l'admission.

Pendant l'étude des candidatures, le Comité d'admission se réserve le droit d'évaluer le niveau de difficulté des cours suivis et la pertinence de ces cours comme préparation aux études médicales. Les résultats obtenus sont aussi pris en considération. Veuillez noter que les diplômes professionnels obtenus dans les Universités canadiennes sont généralement considérés comme des diplômes de premier cycle. Les demandes seront évaluées durant le processus d'évaluation, une fois la demande soumise à OMSAS. Les études à temps plein complétées par correspondance ne seront pas reconnues, car le but de l'exigence des études à temps plein est d'être en mesure d'évaluer et de comparer la façon dont les candidates et candidats réussissent avec une charge de cours à temps plein et de prédire leur performance et comment pourront-ils faire face à la demande rigoureuse du programme médical.

---

## ET

Tous les candidats au Programme MD de l'Université d'Ottawa doivent compléter et réussir l'évaluation en ligne (CASPerMC) dans le cadre du processus de sélection afin de conserver leur admissibilité au programme. Consulter l'établissement pour plus de renseignements concernant cette évaluation.

---

## ET

Avoir la citoyenneté canadienne ou le statut de résident permanent.

---

## ET

Présenter un curriculum vitae.

---

## ET

Passer une entrevue.

---

## ET

Les conditions d'admission pour adultes ou étudiants spéciaux, telles qu'elles sont décrites dans les « Conditions d'admission générales » de l'Université d'Ottawa, ne s'appliquent pas à la Faculté de médecine.

## ET

Consulter l'établissement pour connaître les autres conditions d'admission, s'il y a lieu.

## Établissements d'enseignement

### Établissements offrant le programme

Nom	Caractéristiques spécifiques	Région
Université d'Ottawa		Hors Québec

## Aide financière

- Bourse de formation professionnelle - Université d'Ottawa
- Bourse d'étude à la mémoire de Sarah Gaulin
- Bourse Dr-Arlington-F.-Dungy pour les étudiantes et étudiants dans le programme autochtone de la Faculté de médecine - Université d'Ottawa
- Bourse William-Commanda pour les étudiants et étudiantes autochtones en médecine - Université d'Ottawa
- 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

### Liens pertinents

<https://med.uottawa.ca/premier-cycle/>

<https://med.uottawa.ca/md-troisieme-cycle/>

<https://www.uottawa.ca/admission-au-premier-cycle/>

<https://catalogue.uottawa.ca/fr/premier-cycle/etudes-medicales-premier-cycle-programme-md/>

<https://med.uottawa.ca/premier-cycle/admissions/processus-demande/conditions-admissibilite>

[https://catalogue.uottawa.ca/fr/programmes/#filter=.filter\\_19&.filter\\_36](https://catalogue.uottawa.ca/fr/programmes/#filter=.filter_19&.filter_36)

## Codes et classifications

### Codes

**Code de programme :** 151060028

**Code(s) Cours :** 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 d'Ottawa

Modifié le : 2018-02-28

**Code de formation :** 151060028

**Ordre d'enseignement :** Universitaire, 1er cycle

**Langue d'enseignement :** Français

**Code de l'établissement :** 997000

