

# ÉTUDES MÉDICALES DE PREMIER CYCLE (PROGRAMME M.D.) ET DOCTORAT EN PHILOSOPHIE MÉDECINE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE

## Études médicales de premier cycle (programme M.D.)

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.

Ce programme est offert en français et en anglais.

## Coordonnées du programme

Études médicales de premier cycle (<https://med.uottawa.ca/premier-cycle/>)

451, chemin Smyth, pièce 2046  
Ottawa ON K1H 8M5

Tél. : 613-562-5800 poste 8551  
Sans frais : 1-877-868-8292 poste 8551  
Courriel : [medaca@uottawa.ca](mailto:medaca@uottawa.ca)

## Doctorat en philosophie Médecine cellulaire et moléculaire

Les programmes préparent les candidats pour une variété de carrières d'enseignement et de recherche à l'intérieur et à l'extérieur du monde universitaire. Durant sa formation, l'étudiant développe un esprit critique par rapport aux publications scientifiques et à son propre travail. Les diplômés acquièrent d'excellentes connaissances dans leur spécialité et aussi une bonne compréhension générale des domaines reliés à leur projet de recherche. Ils doivent démontrer des habiletés de recherche et une crédibilité en tant que professionnels dans leur domaine.

Le Département participe aux programmes pluridisciplinaires en bioinformatique (au niveau de la maîtrise), en génétique humaine et moléculaire (au niveau de la maîtrise et du doctorat) et en pathologie et médecine expérimentale (au niveau de la maîtrise et du doctorat).

## Coordonnées du programme

Bureau des études supérieures, Faculté de médecine (<https://med.uottawa.ca/superieures-postdoctorales/>)

451, chemin Smyth, pièce 2016

Ottawa, ON, K1N 6N5

Tél. : 613-562-5215

Sans frais : 1-877-868-8292 poste 5215

Courriel : [grad.med@uottawa.ca](mailto:grad.med@uottawa.ca)

Twitter|Faculté de médecine (<https://twitter.com/uOttawaMed/>)

Youtube|Faculté de médecine (<https://www.youtube.com/channel/UCP2nDlrjFEtyfMiOml2HA/>)

Flickr|Faculté de médecine (<https://www.flickr.com/photos/uottawamed/>)

## Exigences du programme

Les exigences de ce programme ont été modifiées. Les exigences antérieures peuvent être consultées dans les annuaires 2021-2022 (<http://catalogue.uottawa.ca/fr/archives/>).

## Études médicales de premier cycle (programme M.D.)

### Cours obligatoires de niveau 1000

ELE 1900	Placement clinique - stage au choix non obligatoire - première année
MED 1507	Semaine en milieu communautaire
MED 1600	Unité d'introduction à la profession
MED 1601	Unité des fondements de la médecine
MED 1602	Unité I
MED 1702	Développement des aptitudes cliniques (partie I)

### Cours obligatoires de niveau 2000

CLI 2501	Transition à l'externat partie 1
ELE 2900	Placement clinique - stage au choix non obligatoire - deuxième année
MED 2509	Semaine obligatoire de stage clinique
MED 2601	Unité II
MED 2602	Unité III
MED 2603	Unité IV
MED 2702	Développement des aptitudes cliniques (partie 2)

### Cours obligatoires de niveau 3000

CLI 3502	Chirurgie
CLI 3503	Médecine interne
CLI 3504	Stage obligatoire avec options
CLI 3506	Obstétrique et gynécologie
CLI 3507	Pédiatrie
CLI 3508	Psychiatrie
CLI 3509	Médecine familiale
CLI 3510	Soins aigus
CLI 3511	Examen clinique objectif structuré (ECOS)
CLI 3701	Transition à l'externat partie 2

### Cours obligatoires de niveau 4000

CLI 4504	Stages au choix
----------	-----------------

Vous consultez la version 2023-2024 du catalogue.

CLI 4505	Transition vers la résidence
CLI 4506	Stages à option
MED 4501	Eportfolio des compétences fondamentales (partie 1)
MED 4502	Eportfolio des compétences fondamentales (partie 2)
MED 4503	Eportfolio des compétences fondamentales (partie 3)
MED 4504	Eportfolio des compétences fondamentales (partie 4)
MED 4703	Exécution des activités professionnelles fiables

## Doctorat en philosophie Médecine cellulaire et moléculaire

Les exigences à remplir sont les suivantes :

### Cours obligatoires : <sup>1</sup>

MED 8566	Attitude et compétences professionnelles	
6 crédits de cours optionnels en médecine cellulaire et moléculaire (CMM) de niveau gradué <sup>2</sup>		6 crédits

### Séminaire :

CMM 8325S	Seminars II <sup>3</sup>	3 crédits
-----------	--------------------------	-----------

### Examen de synthèse :

CMM 9998	Examen de synthèse (doctorat) <sup>4</sup>	
----------	--	--

### Thèse :

THD 9999	Thèse de doctorat <sup>5,6</sup>	
----------	----------------------------------	--

Note(s)

- <sup>1</sup> Selon l'expérience antérieure de l'étudiant, le département peut imposer des cours additionnels.
- <sup>2</sup> Les étudiants et les étudiantes peuvent prendre 3 crédits de cours optionnels dans une autre discipline avec l'approbation du Département.
- <sup>3</sup> Le séminaire comporte la présentation d'un séminaire et l'assiduité à la série de séminaires approuvés par le Département.
- <sup>4</sup> Réussite d'un examen de synthèse durant lequel l'étudiant sera appelé à préparer et à défendre oralement une proposition de recherche.
- <sup>5</sup> Présentation et soutenance réussie d'une thèse basée sur des travaux de recherche originaux effectués sous la direction immédiate d'un membre du corps professoral.
- <sup>6</sup> L'étudiant est responsable de s'assurer de rencontrer les exigences relatives à la thèse (<http://www.uottawa.ca/etudes-superieures/etudiants/theses/>).

## Exigences minimales (Doctorat)

La note de passage dans tous les cours est de C+.

Les étudiants qui échouent deux cours (équivalent à 6 crédits), le projet de thèse, l'examen de synthèse ou dont le rapport de progrès dans la recherche est jugé insatisfaisant doivent se retirer du programme.