ÉTUDES MÉDICALES DE PREMIER CYCLE (PROGRAMME M.D.) ET **DOCTORAT EN PHILOSOPHIE MÉDECINE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE** SPÉCIALISATION GÉNÉTIQUE **HUMAINE ET MOLÉCULAIRE**

Notez que l'admission au programme Études médicales de premier cycle (programme M.D.) et Doctorat en philosophie Médecine cellulaire et moléculaire Spécialisation Génétique humaine et moléculaire est suspendue jusqu'à avis contraire.

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/premiercycle/)

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

Doctorat en philosophie Médecine cellulaire et moléculaire Spécialisation en génétique humaine 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 habilités 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

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

Youtube | Faculté de médecine (https://www.youtube.com/channel/ UCP2nDlrjFEEtyfMiOmle2HA/)

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 2023-2024 (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

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	
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)	

Doctorat en philosophie Médecine cellulaire et moléculaire Spécialisation en génétique humaine et moléculaire

Selon l'expérience antérieure de l'étudiant, le Département peut imposer des cours additionnels.

Les exigences à remplir pour le doctorat avec spécialisation pluridisciplinaire sont les suivantes :

Cours obligatoires (CMM):

Cours obligatories (Civilvi) .			
MED 8566	Attitude et compétences professionnelles		
	cours optionnels en médecine cellulaire et CMM) de niveau gradué	3 crédits	
Cours obligatoires (HMG):			
3 crédits de c	cours parmi : ¹	3 crédits	
HMG 8103	B Advanced Topics in the Molecular Biology of Human Diseases I		
HMG 8105	Advanced Topics in the Molecular Biology of Human Diseases II		
HMG 8600	Special Topics in Human and Molecular Genetics		
Séminaire :			
CMM 8325S	Seminars II ²	3 crédits	
Examen de synthèse :			
CMM 9998	Examen de synthèse (doctorat) ³		
Thèse :			
THD 9999	Thèse de doctorat ^{4, 5}		
Note(s)			

Le choix de cours est sujet à l'approbation du directeur du programme

2

Le séminaire comporte la présentation d'un séminaire et l'assiduité à la série de séminaires approuvés par le Département.

3

Réussite d'un examen de synthèse durant lequel l'étudiant sera appelé à préparer et à défendre oralement une proposition de recherche.

4

Présentation et soutenance d'une thèse en génétique humaine et moléculaire faisant état d'une recherche originale et dirigée par un membre du programme pluridisciplinaire.

5

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.