

MAÎTRISE ÈS SCIENCES NEUROSCIENCE SPÉCIALISATION PATHOLOGIE ET MÉDECINE EXPÉRIMENTALE

Notez que l'admission au programme Maîtrise ès sciences Neuroscience Spécialisation Pathologie et médecine expérimentale est suspendue jusqu'à avis contraire.

En bref

- Grade universitaire offert : Maîtrise ès sciences (M.Sc.)
- Option de statut d'inscription : Temps complet
- Langues d'enseignement :
 - Français
 - Anglais

Note : Presque tous les cours de ce programme sont offerts en anglais.

- Programme principal : Maîtrise ès sciences Neuroscience
- Spécialisation pluridisciplinaire : Pathologie et médecine expérimentale
- Option d'étude (durée prévue du programme) :
 - avec thèse (6 trimestres à temps complet, soit 24 mois consécutifs)
- Unités scolaires : Faculté de médecine (<http://med.uottawa.ca/fr/>), Département de médecine cellulaire et moléculaire (<http://med.uottawa.ca/cellulaire-moleculaire/>).

Description du programme

Le Département de médecine cellulaire et moléculaire est situé dans la Faculté de médecine et offre des programmes d'études supérieures de maîtrise (M.Sc.) et de doctorat (Ph.D.) en neuroscience.

Les programmes favorisent le développement des connaissances théoriques et des aptitudes d'analyse critique. Afin d'acquérir ces compétences, l'étudiant lit et fait l'analyse critique de la littérature scientifique, réalise des expériences dans le laboratoire et analyse les résultats et les données obtenus, afin de les présenter sous forme d'affiches ou de séminaires. 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.

Les diplômés de ce programme auront acquis une autonomie en recherche, et en rédaction d'articles et de demandes de subvention. La gamme complète de cours, des installations de pointe et de nombreuses possibilités de recherche permettent une formation impeccable en neuroscience.

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

Description du programme pluridisciplinaire

L'objectif du programme pluridisciplinaire en pathologie et médecine expérimentale est de fournir aux étudiants les connaissances et les habilités nécessaires pour examiner les mécanismes de base de la pathologie des maladies et pour développer de nouvelles stratégies pour la prévention et le traitement. Le grade octroyé indique le programme principal avec la mention « spécialisation en pathologie et médecine expérimentale ».

Principaux domaines de recherche

Le Département se trouve dans le Centre des sciences de la santé de l'Université d'Ottawa. Il entretient des liens étroits avec les recherches menées par plusieurs des instituts suivants : l'Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa, l'Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa, l'Institut de recherche en santé mentale de l'hôpital Royal d'Ottawa, l'Institut de recherche du Centre hospitalier pour enfants de l'Est de l'Ontario (CHEO), l'hôpital Élisabeth-Bruyère et le Conseil national de recherches Canada.

Autres programmes offerts dans la même discipline ou dans une discipline connexe

- Maîtrise ès sciences Neuroscience (M.Sc.)
- Maîtrise ès sciences Neuroscience Spécialisation en génétique humaine et moléculaire (M.Sc.)
- Maîtrise ès sciences Médecine cellulaire et moléculaire (M.Sc.)
- Maîtrise ès sciences Médecine cellulaire et moléculaire Spécialisation en bioinformatique (M.Sc.)
- Maîtrise ès sciences Médecine cellulaire et moléculaire Spécialisation en génétique humaine et moléculaire (M.Sc.)
- Maîtrise ès sciences Médecine cellulaire et moléculaire Spécialisation en pathologie et médecine expérimentale (M.Sc.)
- Doctorat en philosophie Neuroscience (Ph.D.)
- Doctorat en philosophie Neuroscience Spécialisation en génétique humaine et moléculaire (Ph.D.)
- Doctorat en philosophie Neuroscience Spécialisation en pathologie et médecine expérimentale (Ph.D.)
- Doctorat en philosophie Médecine cellulaire et moléculaire (Ph.D.)
- Doctorat en philosophie Médecine cellulaire et moléculaire Spécialisation en génétique humaine et moléculaire (Ph.D.)
- Doctorat en philosophie Médecine cellulaire et moléculaire Spécialisation en pathologie et médecine expérimentale (Ph.D.)

Coût et financement

- Frais reliés aux études :

Le montant estimé des droits universitaires (<https://www.uottawa.ca/droits-universitaires/>) de ce programme est disponible sous la section Financer vos études (<http://www.uottawa.ca/etudes-superieures/programmes-admission/financer-etudes/>).

Les étudiants internationaux inscrits à un programme d'études en français peuvent bénéficier d'une exonération partielle des droits de scolarité (<https://www.uottawa.ca/droits-universitaires/exoneration-partielle-des-droits-de-scolarite/>).

- Pour des renseignements sur les moyens de financer vos études supérieures, veuillez consulter la section Bourses et appui financier (<https://www.uottawa.ca/etudes-superieures/etudiants/bourses/>).

Notes

- Les programmes sont régis par les règlements généraux (<http://www.uottawa.ca/etudes-superieures/etudiants/reglements-generaux/>) en vigueur pour les études supérieures.
- Conformément au règlement de l'Université d'Ottawa, les travaux, les examens, les mémoires, et les thèses peuvent être complétés en français ou en anglais. Les activités de recherche peuvent se dérouler soit en anglais, soit en français, soit dans les deux langues en fonction de la langue principale du professeur et des membres du groupe.

Coordonnées du programme

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

451, chemin Smyth, pièce RGN 2016

Ottawa, Ontario, Canada

K1N 6N5

Tél. : 613-562-5215

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 d'admission

Pour connaître les renseignements à jour concernant les dates limites, les tests de langues et autres exigences d'admission, consultez la page des exigences particulières (<https://www.uottawa.ca/etudes/etudes-superieures/exigences-admission-particulieres/>).

Pour être admissible, vous devez :

- Être titulaire d'un baccalauréat spécialisé avec une moyenne minimale de B+.

Note : Les candidats internationaux doivent vérifier les équivalences d'admission (<https://www.uottawa.ca/etudes-superieures/international/etudier-uottawa/equivalences-admission/>) pour le diplôme obtenu dans leur pays de provenance.

- Avoir un bon rendement scolaire et une expérience de recherche tels que démontrés par les relevés de notes officiels, les rapports de recherche, les résumés ou d'autres documents à l'appui.
- Identifier au moins un professeur prêt à diriger votre recherche et votre thèse.
 - Il est recommandé de communiquer avec le directeur de thèse dès que possible.
 - Pour pouvoir vous inscrire, vous devez faire accepter votre candidature par un directeur de thèse.
 - Le nom du professeur est requis lors de la demande d'admission.
 - Le directeur de thèse doit être membre du programme pluridisciplinaire.
- Être parrainé par un professeur, habituellement son directeur de recherche, qui doit être membre du programme de pathologie et médecine expérimentale.

Exigences linguistiques

Les candidats doivent comprendre et parler couramment la langue d'enseignement, soit le français, soit l'anglais, du programme dans lequel ils veulent s'inscrire. Une preuve de compétence linguistique peut être requise.

Ceux dont la langue maternelle n'est ni le français ni l'anglais doivent fournir une preuve de compétence dans la langue d'enseignement.

Note : Les coûts des tests de compétences linguistiques devront être assumés par le candidat.

Notes

- Les conditions d'admission décrites ci-dessus représentent des exigences minimales et ne garantissent pas l'admission au programme.
- Les admissions sont régies par les règlements généraux (<http://www.uottawa.ca/etudes-superieures/etudiants/reglements-generaux/>) en vigueur pour les études supérieures.
- Il faut indiquer dans la demande initiale d'admission au programme de maîtrise en neurosciences qu'on veut être admis dans le programme pluridisciplinaire en pathologie et médecine expérimentale. Pour être admis, le candidat doit être admis au préalable au programme participant principal. Les étudiants sont normalement informés de leur acceptation dans le programme pluridisciplinaire en même temps qu'ils sont admis dans leur programme principal.

Exigences du programme Maîtrise avec spécialisation pluridisciplinaire

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

Les exigences à remplir pour la maîtrise avec spécialisation pluridisciplinaire sont les suivantes :

Cours obligatoires :

MED 8566	Attitude et compétences professionnelles	
3 crédits de cours parmi :		3 crédits
NSC 5102	Cellular and Molecular Neuroscience	
NSC 5104	Systems Neuroscience	
3 crédits de cours parmi :		3 crédits
BCH 8107	Advanced Topics in Lipid Metabolism and Disease	
CMM 5001	The Pathological Basis of Disease	
CMM 5105	Introduction to Cancer Biology	
CMM 5315	Cellular and Molecular Basis of Cardiovascular Function/Dysfunction	
CMM 8105	Advanced Topics in Cancer Biology	
NSC 8101	Advanced Topics in Neuropathology	
PME 8112	Cell Biology and the Molecular Basis of Pathological Phenotypes	

Séminaires : ¹

NSC 8324S	Seminar for MSc Students	3 crédits
PME 5367	Seminar	

Thèse :

THM 7999	Thèse de maîtrise ^{2,3}	
----------	----------------------------------	--

Note(s)

1

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

2

Présentation et soutenance réussie d'une thèse en pathologie et médecine expérimentale basée sur des travaux de recherche originaux effectués sous la direction d'un professeur membre du programme pluridisciplinaire en pathologie et médecine expérimentale. Au moins un des examinateurs de la thèse doit être membre du programme pluridisciplinaire en pathologie et médecine expérimentale.

3

L'étudiant est responsable de s'assurer de rencontrer les exigences relatives à la thèse (<http://www.uottawa.ca/etudes-superieures/etudiants/theses/>).

Passage accéléré de la maîtrise au doctorat

Les étudiants inscrits au programme de maîtrise en neurosciences à l'Université d'Ottawa ont la possibilité de passer directement au programme de doctorat sans avoir à rédiger la thèse de maîtrise. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la section « Exigences d'admission » du programme de doctorat.

Exigences minimales

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 ou dont le progrès dans la recherche est jugé insatisfaisant doivent se retirer du programme.

Recherche

Domaines de recherche et installations

Située au cœur de la capitale du Canada, à quelques pas de la colline du Parlement, l'Université d'Ottawa est l'une des 10 principales universités de recherche au Canada.

uOttawa concentre ses forces et ses efforts dans quatre axes prioritaires de développement de la recherche :

- Le Canada et le monde
- La santé
- La cybersociété
- Les sciences moléculaires et environnementales

Grâce à leurs recherches de pointe, nos étudiants diplômés, nos chercheurs et nos professeurs exercent une forte influence sur les priorités à l'échelle nationale et internationale.

La recherche à la Faculté de médecine

« La Faculté de médecine possède une longue feuille de route en recherche fondamentale et clinique de pointe. Bon nombre de nos projets de recherche de grande envergure sont réalisés en partenariat avec les hôpitaux d'enseignement affiliés et des instituts de recherche. Ces collaborations mènent à des découvertes biomédicales qui ont une grande incidence sur les soins de santé. Et en même temps, elles permettent de former la prochaine génération de scientifiques canadiens. Nos travaux de recherche attirent aussi d'importants investissements qui ne manquent pas de stimuler l'économie d'Ottawa. »

- Dr Bernard Jasmin, vice-doyen à la recherche

Les installations, les centres et les instituts de recherche à la Faculté de médecine

- Centre de neurodynamique (<https://neurodynamic.uottawa.ca/>)
- Centre de recherche sur les maladies neuromusculaires de l'Université d'Ottawa (<http://med.uottawa.ca/neuromusculaire/>)
- Centre de recherches biopharmaceutiques et biotechnologiques (<http://www.med.uottawa.ca/crbp/eng/>)
- Partenariat canadien pour le rétablissement de l'AVC (<https://canadianstroke.ca/FR/>)
- Centre de recherche sur les maladies du rein (<http://www.irho.ca/centres/KRC/default.asp>)
- Centre de compétences et de simulation de l'Université d'Ottawa (<http://uoss.ca/fr/>)
- Institut d'innovation d'appareils médicaux
- Institut de la biologie des systèmes d'Ottawa (<http://med.uottawa.ca/oisb/>)

- L'Institut de recherche sur le cerveau (<https://www.uottawa.ca/cerveau/>)

Pour d'autres informations, veuillez consulter la liste des membres du corps professoral et leurs domaines de recherche sur **Uniweb**.

IMPORTANT : Les candidats et les étudiants à la recherche de professeurs pour superviser leur thèse ou leur projet de recherche peuvent aussi consulter le site Web de la faculté ou du département (<https://www.uottawa.ca/etudes-superieures/etudiants/coordonnees-unites-scolaires/>) du programme de leur choix. La plateforme Uniweb n'est pas représentative de l'ensemble du corps professoral autorisé à diriger des projets de recherche à l'Université d'Ottawa.

Cours

NSC 5102 Cellular and Molecular Neuroscience (3 units)

The molecular and cellular properties of neurons. Emphasis to be placed on the molecular basis of electrical activity of neurons and chemical synaptic transmission.

Course Component: Lecture

NSC 5104 Systems Neuroscience (3 units)

Structure and function of representative components of the nervous system to be presented in an integrated and comprehensive manner, emphasizing a reductionist approach to the study of neural networks and their behavioural output.

Course Component: Lecture

NSC 5106 Molecular Psychiatry (3 units)

Study of genetic and neurochemical bases of mental illnesses using transgenic and gene knockout mouse models, animal behavioural paradigms, in vivo imaging. Gene therapy approaches in psychiatry; influence of environmental stressors.

Course Component: Lecture

NSC 6101 Consciousness: An Interdisciplinary Perspective from Neuroscience, Philosophy and Psychology (3 units)

This interdisciplinary course addresses two fundamental questions in the study of the mind: 1) what is consciousness? 2) Can we explain the emergence and operation of this central feature of human life by analyzing the brain?

Course Component: Lecture

NSC 6300 Seminars

Course Component: Lecture

NSC 7100 Neurotransmission and Neuromodulation (3 units)

Molecular and cell biology of neurotransmission including the identity, actions and mechanisms of neurotransmitters and neuromodulators. Use of computer simulations to explore the complex interactions between synaptic input and the electrical architecture of neurons.

Course Component: Seminar

Permission of the Department is required.

NSC 8101 Advanced Topics in Neuropathology (3 units)

General histopathological responses of central and peripheral nervous tissue to pathological stimuli including hypoxic-ischemic, traumatic, inflammatory/infectious, demyelinating and toxic. Emerging topics in neurology and neuropathology including the following: the pathology and pathogenesis of protein-based neurodegenerative disorders, the emerging family of RNA-mediated neurological disorders, mendelian and non-mendelian genetic diseases of the nervous system (including the role of microRNA in neurological disease), advances in diseases of skeletal muscle, advances in the molecular pathogenesis of Central Nervous System tumours, and advances in metabolic/mitochondrial/storage diseases.

Course Component: Lecture

NSC 8103 Developmental Neuroscience (3 units)

Fundamental concepts of development of the nervous system with an emphasis on those aspects unique to this tissue type. Topics to include control of proliferation and differentiation, axonal outgrowth and pathfinding, synaptogenesis and formation of neuronal maps, neuronal plasticity, growth factor action and neural regeneration.

Course Component: Lecture

NSC 8104 Computational Neuroscience (3 units)

Basic concepts of sensory-motor processing from the cellular level of excitable membranes and synaptic signalling mechanisms to the emergent properties of complex neural networks.

Course Component: Lecture

NSC 8105 Molecular Biology of the Neuron (3 units)

Emphasis on how signal transduction regulates neuronal function. Topics to include the role of the cytoskeleton in neuronal function, membrane sorting in exocytosis and endocytic pathways, metabotropic and ionotropic receptor signaling, signaling by the GTP-binding proteins, plasma membrane and vesicular transporters, role of protein-protein interactions in the regulation of neuronal signaling, and genomic and proteomic approaches to study neuronal signaling.

Course Component: Lecture

NSC 8106 Mechanisms of Neurological Disease (3 units)

Current knowledge of select neuropathologies with emphasis on the underlying genetics and biochemistry of these conditions. Examination of some fundamental cellular processes important for understanding neurological diseases.

Course Component: Lecture

NSC 8107 NEURAL CONTROL OF METABOLISM (3 units)

Examination of how the brain controls metabolism and how metabolic disorders affect brain function. Topics include the brain's control of food intake, glucose homeostasis and energy expenditure. Examination of the effects of mental states on metabolic homeostasis, the relationship between neurogenesis and metabolism, neurovascular coupling in brain metabolism, and genetic risk in metabolic syndromes.

Course Component: Lecture

Prerequisite: NSC 5102 or NSC 5104

NSC 8324S Seminar for MSc Students (3 crédits / 3 units)

All graduate students enrolled in the MSc program or who have been admitted to a PhD program without an MSc must participate in these seminars for one year. Two seminars must be presented by each student during the year.

Volet / Course Component: Séminaire / Seminar

NSC 8325S Seminar for PhD Students (3 crédits / 3 units)

All graduate students enrolled in the PhD program must participate in these seminars for one year during their doctoral or post MSc training. Two seminars must be presented by each student during the year: one on an assigned subject, the other on his or her research project.

Volet / Course Component: Séminaire / Seminar

NSC 8340 Neuromuscular Function and Dysfunction (3 units)

Topics to be covered include factors controlling muscle- and synapse-specific gene expression, regulation of myogenesis and muscle cell growth, formation of the neuromuscular junction, motor neuron-muscle interactions, the role of the cytoskeleton in the organization of post-synaptic domains, functional role of ion channels in muscle, molecular genetics of neuromuscular disease.

Course Component: Lecture

Prerequisite: CMM 5340 or equivalent.

NSC 9998 Examen de synthèse (doctorat) / Comprehensive Examination (Ph.D.)

Volet / Course Component: Recherche / Research

PME 5367 Seminar

Presentation of one poster during the Research Day organized by the Pathology and Experimental Medicine collaborative program. Active participation in the annual Pathology Research Day of the Department of Pathology and Laboratory Medicine. Poster evaluated by Pathology and Experimental Medicine program faculty members. Graded S (Satisfactory) / NS (Not satisfactory).

Course Component: Seminar

PME 8112 Cell Biology and the Molecular Basis of Pathological Phenotypes (3 units)

Molecular principles of cell biology, with a focus on the mechanisms of disease. Disorders in cell biological processes that underlie many pathological phenotypes, such as intracellular transport, mitochondrial dynamics, cell biology of the nucleus and the regulation of the cytoskeleton. Emphasis on emerging experimental techniques, including functional assay design, fluorescence microscopy (multi-photon, confocal, assays like Fluorescence Resonance Energy Transfer (FRET), Fluorescence Lifetime Imaging Microscopy (FLIM), Fluorescence Recovery After Photobleaching (FRAP), photoactivation and uncaging) and electron microscopy. Participants will have hands-on experience and will work to apply these techniques to their own research problems by rotation through participating laboratories. The experiments performed by the students during the course will be assembled into a manuscript-style paper for submission at the end of the term to be graded by the course co-ordinator. Enrolment is limited to 10 students and preference will be given to students whose projects are related directly to these concepts and techniques.

Course Component: Lecture

PME 8367 Seminar

Presentation of one poster during the Research Day organized by the Pathology and Experimental Medicine collaborative program. Active participation in the annual Pathology Research Day of the Department of Pathology and Laboratory Medicine. Poster evaluated by Pathology and Experimental Medicine program faculty members. Graded S (Satisfactory) / NS (Not satisfactory).

Course Component: Seminar