

DOCTORAT EN PHILOSOPHIE MATHÉMATIQUES ET STATISTIQUE SPÉCIALISATION EN BIOINFORMATIQUE

Survol En bref

- Grades universitaires offerts : Doctorat en philosophie (PhD)
- Option de statut d'inscription : Temps complet
- Langue d'enseignement : Anglais
- Programme principal : PhD Mathématiques et statistique
- Spécialisation pluridisciplinaire : Bioinformatique
- Option d'étude (durée prévue du programme) : avec thèse (12 trimestres à temps complet, soit 48 mois consécutifs)
- Unités scolaires : Faculté des sciences (<http://science.uottawa.ca/fr/>), Département de mathématiques et statistique. (<http://science.uottawa.ca/mathstat/fr/>)

Description du programme

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 étudiants diplômés sont activement impliqués dans la recherche de laboratoire, les cours, les séminaires et la diffusion des résultats de leur recherche dans des colloques scientifiques. Les programmes créent un environnement stimulant qui va permettre aux étudiants d'acquérir l'excellence en recherche.

Les diplômés des programmes doivent démontrer de bonnes compétences en recherche et une crédibilité en tant que professionnels dans leur domaine. Le département de mathématiques et statistique est l'une des unités scolaires participant au programme pluridisciplinaire en bioinformatique.

Description du programme pluridisciplinaire

La bioinformatique est une discipline scientifique émergente qui prend de plus en plus d'ampleur et qui tente de répondre, grâce à la conception et à la mise en pratique d'approches computationnelles, à des questions fondamentales ayant trait à la structure, à la fonction et à l'évolution des entités biologiques.

La recherche fondamentale dans ces secteurs vise à accroître notre connaissance de la santé et des maladies humaines, ce qui se traduit par des innovations dans l'industrie. Les bioinformaticiens doivent pouvoir consulter la recherche effectuée dans d'autres domaines et, par conséquent, doivent posséder une connaissance des principes de base des autres domaines.

Principaux domaines de recherche

- la génomique, transcriptomique et protéomique
- les probabilités et les statistiques

- es mathématiques discrètes
- l'apprentissage machine

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

- Doctorat en philosophie Mathématiques et statistique (Ph.D.)
- Master of Science Mathematics and Statistics Concentration in Mathematics (MSc)
- Master of Science Mathematics and Statistics Concentration in Statistics (MSc)
- Master of Science Mathematics and Statistics Specialization in Bioinformatics (MSc)
- Master of Science Mathematics and Statistics Specialization in Biostatistics (MSc)

Coût et financement

- 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.

Coordonnées du programme

Bureau des études supérieures, Faculté des Sciences (<https://science.uottawa.ca/fr/services-facultaires/cycles-superieurs/>)

30 rue Marie-Curie, Pavillon Gendron, pièce 181

Ottawa, Ontario, Canada

K1N 6N5

Tél. : 613-562-5800 x 3145

Courriel : gradsci@uOttawa.ca

Twitter|Faculté des Sciences (<https://twitter.com/uOttawaScience/?lang=fr>)

Facebook|Faculté des Sciences (<https://www.facebook.com/uOttawaScience/>)

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-superieures/programmes-admission/admission/exigences-particulieres/>).

Pour être admissible, vous devez:

- Être titulaire d'une maîtrise en sciences (ou l'équivalent) avec une moyenne minimale de 75 % (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.

- Démontrer une bonne aptitude à la recherche que ce soit par la rédaction d'une thèse de maîtrise ou de rapports de recherche, de résumés ou d'autres documents démontrant des habiletés de recherche.
- Les exigences énoncées ci-dessus sont minimales. Le Comité d'admission se réserve le droit de modifier les exigences de programme d'études ou d'y ajouter tout cours qui sera considéré comme nécessaire, compte tenu de la formation préalable du candidat. Notamment, les cours BNF 5506 et/ou BNF 6500 pourraient être ajoutés.
- 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 directeur de thèse doit être membre du programme pluridisciplinaire.

Exigences linguistiques

Les candidats doivent comprendre et parler couramment la langue d'enseignement 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 doctorat en biologie qu'on veut être admis dans le programme pluridisciplinaire bioinformatique. Pour qu'un candidat soit accepté, son directeur de thèse doit être membre du programme pluridisciplinaire. Pour être accepté dans le programme pluridisciplinaire, le candidat doit être admis au préalable à l'un des programmes participants au programme pluridisciplinaire. Les

étudiants seront normalement informés de leur admission au programme pluridisciplinaire en même temps que de leur admission au programme principal.

- 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.

Passage accéléré de la maîtrise au doctorat

- 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 doctorat en biologie qu'on veut être admis dans le programme pluridisciplinaire bioinformatique. Pour qu'un candidat soit accepté, son directeur de thèse doit être membre du programme pluridisciplinaire. Pour être accepté dans le programme pluridisciplinaire, le candidat doit être admis au préalable à l'un des programmes participants au programme pluridisciplinaire. Les étudiants seront normalement informés de leur admission au programme pluridisciplinaire en même temps que de leur admission au programme principal.
- 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.

Les étudiants inscrits au programme de maîtrise en Biologie à l'Université d'Ottawa ont la possibilité de passer directement au programme de doctorat sans avoir à rédiger la thèse de maîtrise dans la mesure où les conditions suivantes sont remplies :

- Réussite de deux cours d'études supérieures (6 crédits) avec une note minimale de A- dans chacun; réussite du séminaire BIO 5900 (sur deux trimestres avec exigence de faire une présentation).
- Progrès satisfaisant dans le programme de recherche.
- Recommandation écrite du directeur de thèse ainsi que des membres du comité consultatif de thèse.
- Approbation du comité des études supérieures.

Note : Si l'étudiant répond aux conditions, le passage doit avoir lieu dans les seize mois qui suivent l'inscription initiale à la maîtrise. À noter que les conditions minimales de moyenne d'admission au programme de doctorat doivent également être rencontrées. Suite au passage, il faut remplir toutes les exigences du doctorat.

Exigences du programme Doctorat avec spécialisation

Les exigences à remplir sont les suivantes :

Cours optionnels :

18 crédits de cours optionnels en mathématiques et statistique (MAT)	18 crédits
6 crédits en Bioinformatique (BNF) de niveau 5000 ou 8000 1,2,3	6 crédits

Séminaire :

BNF 8766 Séminaire en bioinformatique⁴ 3 crédits

Examen de synthèse :

4 examens de synthèse de base dans deux disciplines

MAT 9998 Examen de synthèse avancé

Thèse :

THD 9999 Thèse de doctorat^{5,6}

Note(s)

- ¹ Selon l'expérience antérieure de l'étudiant, le département peut imposer des cours additionnels.
- ² Les étudiants inscrits au programme de Ph.D. avec spécialisation en bioinformatique qui ont déjà obtenu les crédits des cours BNF 5106 et BNF 6100 (ou seulement l'un d'entre eux) devront s'inscrire et réussir deux (ou un seul, respectivement) cours parmi BNF 5107, BNF 5504 ou BNF 8301.
- ³ Les crédits de cours optionnels peuvent être choisis parmi les cours dans des domaines apparentés à mathématiques et statistiques approuvés par le Département.
- ⁴ Le séminaire de bioinformatique comporte la remise d'un rapport écrit, la présentation d'un séminaire et l'assiduité à la série de séminaires offerte par le département.
- ⁵ La thèse de recherche en bioinformatique doit être basée sur des travaux de recherche originaux effectués sous la direction d'un membre du corps professoral participant au programme conjoint en bioinformatique.
- ⁶ L'étudiant est responsable de s'assurer de rencontrer les exigences relatives à la thèse.

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 des sciences

La Faculté des sciences est devenue un centre d'excellence en recherche grâce à ses professeurs de renommée mondiale ainsi qu'à ses programmes et infrastructures en biologie, chimie, sciences de la Terre, physique, mathématiques et statistiques.

L'excellence de ses 140 professeurs de stature internationale, de ses 400 étudiants aux cycles supérieurs et de ses douzaines de chercheurs postdoctoraux et scientifiques invités a fait de la Faculté des sciences l'une des plus productives en recherche au Canada. Nos professeurs se sont mérités plusieurs reconnaissances nationales et internationales

dont trois récipiendaires de la médaille d'or Gerhard-Herzberg du CRSNG et plusieurs élections à la Société royale du Canada.

La Faculté des sciences a bénéficié d'investissements majeurs en infrastructure qui ont permis de développer des plateformes de recherche et de fournir des capacités de recherche à la fine pointe dans les domaines de la catalyse, la chimie expérimentale et quantitative, les contaminants environnementaux, la résonance magnétique nucléaire, l'analyse d'isotopes, la biologie moléculaire et génomique, la spectrométrie/diffractométrie à rayons-X, la spectrométrie de masse, la physiologie et génétique des organismes aquatiques et la photonique. De plus, la Faculté des sciences est affiliée au Centre de recherche mathématiques (CRM) de l'Université de Montréal et à l'Institut Fields de recherche en sciences mathématiques, offrant un environnement unique pour la recherche en mathématiques.

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

BNF 5106 Bioinformatics (3 units)

Major concepts and methods of bioinformatics. Topics may include, but are not limited to: genetics, statistics & probability theory, alignments, phylogenetics, genomics, data mining, protein structure, cell simulation and computing.

Course Component: Lecture

BNF 5107 Applied Bioinformatics (3 units)

Computational knowledge discovery in and the dynamic nature of cellular networks. Includes, but is not limited to, knowledge representation, large scale data integration, data mining and computational systems biology. This course is equivalent to BIOL 5516 at Carleton University.

Course Component: Lecture

BNF 5504 Laboratoire de bioinformatique (3 crédits)

Principes d'organisation, de récupération, de manipulation et d'analyse de données moléculaires en génomique, protéomique et transcriptomique. Analyses pratiques de ces données pour résoudre des questions biologiques en utilisant des méthodes quantitatives et computationnelles.

Volet : Théorie et laboratoire

Les cours BPS 4504 et BNF 5504 ne peuvent être combinés pour l'obtention de crédits.

BNF 5506 Bioinformatique (3 crédits)

Concepts et méthodes en bioinformatique. Les sujets abordés peuvent inclure, entre autres, la génétique, les statistiques et les théories des probabilités, les alignements, la phylogénétique, la génomique et la structure de protéines.

Volet : Cours magistral

BNF 6100 MSc Seminar (3 units)

Current topics in bioinformatics presented by program professors and invited speakers. Oral presentation and written report required. Graded S (Satisfactory) / NS (Not satisfactory).

Course Component: Lecture

BNF 6500 Séminaire de maîtrise (3 crédits)

Sujets courants en bioinformatique présentés par des professeurs membres du programme et des conférenciers invités. Présentation orale et rapport écrit requis. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant).

Volet : Cours magistral

BNF 8166 Seminar in Bioinformatics (3 units)

Current research topics in bioinformatics presented by PhD students and invited speakers. Oral presentation required. Graded S (Satisfactory) / NS (Not satisfactory).

Course Component: Seminar

BNF 8301 Evolutionary Bioinformatics (3 units)

Fundamental concepts in molecular evolution and hands-on experience with computer analysis of DNA sequences. Topics may include molecular sequence databases, multiple alignments and phylogenetic trees. This course is equivalent to BIOL 5201 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisite: Graduate standing plus basic courses in genetics and evolution.

BNF 8766 Séminaire en bioinformatique (3 crédits)

Sujets courants en bioinformatique présentés par des étudiants en PhD et des conférenciers invités. Présentation orale requise. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant).

Volet : Séminaire

MAT 5105 Discrete Applied Mathematics I: Gra. Theory (3 units)

Paths and cycles, trees, connectivity, Euler tours and Hamilton cycles, edge colouring, independent sets and cliques, vertex colouring, planar graphs, directed graphs. Selected topics from one or more of the following areas: algebraic graph theory, topological theory, random graphs. This course is equivalent to MATH 5818 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5106 Combinatorial Optimization (3 units)

Network flow theory and related material. Topics will include shortest paths, minimum spanning trees, maximum flows, minimum cost flows. Optimal matching in bipartite graphs. This course is equivalent to MATH 5808 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5107 Discrete Applied Mathematics II: Combinatorial Enumeration (3 units)

Ordinary and exponential generating functions; product formulas; permutations; partitions; rooted trees; cycle index; WZ method. Lagrange Inversions; singularity analysis of generating functions and asymptotics. Selected topics from one or more of the following areas: random graphs, random combinatorial structures, hypergeometric functions. This course is equivalent to MATH 5819 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5121 Introduction to Hilbert Space (3 units)

This course is equivalent to MATH 5009 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5122 Banach Algebras (3 units)

This course is equivalent to MATH 5003 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5125 Real Analysis I (3 units)

General measure and integral, Lebesgue measure and integration on \mathbb{R} , Fubini's theorem, Lebesgue-Radon-Nikodym theorem, absolute continuity and differentiation, L_p -Spaces. Selected topics such as Daniell-Stone theory. This course is equivalent to MATH 5007 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisites: MAT 3125 (MATH 3001 and MATH 3002).

MAT 5126 Real Analysis II (3 units)

Banach and Hilbert spaces, bounded linear operators, dual spaces. Topics selected from: weak- and weak-topologies, Alaoglu's theorem, compact operators, differential calculus in Banach spaces, Riesz representation theorems. This course is equivalent to MATH 5008 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisite: MAT 5125 (MATH 5007).

MAT 5127 Complex Analysis (3 units)

This course is equivalent to MATH 5005 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5131 Ordinary Differential Equations I (3 units)

One or two specialized Linear systems, fundamental solution. Nonlinear systems, existence and uniqueness, flow. Equilibria, periodic solutions, stability. Invariant manifolds and hyperbolic theory. Topics taken from, but not limited to: perturbation and asymptotic methods, normal forms and bifurcations, global dynamics. This course is equivalent to MATH 5405 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5133 Partial Differential Equations I (3 units)

First-order equations, characteristics method, classification of second-order equations, separation of variables, Green's functions. L_p and Sobolev spaces, distributions, variational formulation and weak solutions, Lax-Milgram theorem, Galerkin approximation. Parabolic PDEs. Wave equations, hyperbolic systems, nonlinear PDEs, reaction diffusion equations, infinite-dimensional dynamical systems, regularity. This course is equivalent to MATH 5406 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Permission of the Department is required.

MAT 5134 Topics in Differential Equations (3 units)

This course is equivalent to MATH 5407 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5141 Algebra I: Rings and Modules (3 units)

Noetherian and artinian modules and rings. Algebraic sets, vanishing ideals, Hilbert Basis Theorem, radical ideals, Hilbert Nullstellensatz. Localization of rings and modules. Tensor product of modules and algebras. Semisimple rings and modules, Schur's lemma, Jacobson Density Theorem, Artin-Wedderburn Theorem. Short exact sequences, free modules, projective modules, injective modules, flat modules. This course is equivalent to MATH 5107 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5142 Algebra II: Groups and Galois Theory (3 units)

Group actions, class equation, Sylow theorems, central, composition and derived series, Jordan-Hölder theorem, field extensions and minimal polynomials, algebraic closure, separable extensions, integral ring extensions, Galois groups, fundamental theorem of Galois theory, finite fields, cyclotomic field extensions, fundamental theorem of algebra, transcendental extensions. This course is equivalent to MATH 5109 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5143 Lie Algebras (3 units)

This course is equivalent to MATH 5104 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5144 Commutative Algebra (3 units)

Prime spectrum of a commutative ring (as a topological space); localization of rings and modules; tensor product of modules and algebras; Hilbert's Nullstellensatz and consequences for finitely generated algebras; Krull dimension of a ring; integral dependence, going-up, going-down; Noether Normalization Lemma and dimension theory for finitely generated algebras over a field; noetherian rings and Hilbert Basis Theorem; introduction to affine algebraic varieties and their morphisms. This course is equivalent to MATH 5001 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5145 Group Theory (3 units)

This course is equivalent to MATH 5106 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5146 Rings and Modules (3 units)

This course is equivalent to MATH 5103 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5147 Homological Algebra and Category Theory (3 units)

This course is equivalent to MATH 5108 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5148 Groups Representations and Applications (3 units)

This course is equivalent to MATH 5102 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5149 Algebraic Geometry (3 units)

Brief overview of commutative algebra, Hilbert's Nullstellensatz, algebraic sets, and Zariski topology. Affine and projective varieties over algebraically closed fields. Regular functions and rational maps. Additional topics chosen from: the relation of varieties over complex numbers to complex analytic manifolds, genus, divisors, line bundles, Riemann-Roch Theorem, Bézout's Theorem. This course is equivalent to MATH 5002 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5150 Topics in Geometry (3 units)

This course is equivalent to MATH 5201 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5151 Topology I (3 units)

Topological spaces, product and identification topologies, countability and separation axioms, compactness, connectedness, homotopy, fundamental group, net and filter convergence. This course is equivalent to MATH 5205 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5152 Topology II (3 units)

Covering spaces, homology via the Eilenberg-Steenrod axioms, applications, construction of a homology functor. This course is equivalent to MATH 5206 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisites: MAT 3143 and MAT 5151 (MATH 3100 and MATH 5205).

MAT 5155 Differentiable Manifolds (3 units)

This course is equivalent to MATH 5208 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5158 Lie Groups (3 units)

This course is equivalent to MATH 6104 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5160 Mathematical Cryptography (3 units)

Analysis of cryptographic methods used in authentication and data protection, with particular attention to the underlying mathematics, e.g. Algebraic Geometry, Number Theory, and Finite Fields. Advanced topics on Public-Key Cryptography: RSA and integer factorization, Diffie-Hellman, discrete logarithms, elliptic curves. Topics in current research. This course is equivalent to MATH 5300 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisite: undergraduate honours algebra, including group theory and finite fields.

MAT 5161 Mathematical Logic (3 units)

A basic graduate course in mathematical logic. Propositional and Predicate logic, Proof theory, Gentzen's Cut-Elimination, Completeness, Compactness, Henkin models, model theory, arithmetic and undecidability. Special Topics (time permitting) depending on interests of instructor and audience. This course is equivalent to MATH 5301 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisite: Honours undergraduate algebra, analysis and topology (or permission of the instructor).

MAT 5162 Mathematical Foundations of Computer Science (3 units)

Foundations of functional languages, lambda calculi (typed, polymorphically typed, untyped), Curry-Howard Isomorphism, proofs-as-programs, normalization and rewriting theory, operational semantics, type assignment, introduction to denotational semantics of programs, fixed-point programming. Topics chosen from: denotational semantics for lambda calculi, models of programming languages, complexity theory and logic of computation, models of concurrent and distributed systems, etc. This course is equivalent to MATH 6807 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisite: Honours undergraduate algebra and either topology or analysis. Some acquaintance with Logic useful.

MAT 5163 Analytic Number Theory (3 units)

This course is equivalent to MATH 5305 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5164 Algebraic Number Theory (3 units)

This course is equivalent to MATH 5306 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5165 Theory of Automata (3 units)

This course is equivalent to MATH 5605 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5167 Formal Language and Syntax Analysis (3 units)

This course is equivalent to MATH/COMP 5807 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5168 Homology Theory (3 units)

This course is equivalent to MATH 5202 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5169 Foundations of Geometry (3 units)

This course is equivalent to MATH 5207 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5170 Probability Theory I (3 units)

Probability spaces, random variables, expected values as integrals, joint distributions, independence and product measures, cumulative distribution functions and extensions of probability measures, Borel-Cantelli lemmas, convergence concepts, independent identically distributed sequences of random variables. This course is equivalent to STAT 5708 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisites: MAT 3125 and MAT 3172 (MATH 3001, MATH 3002 and MATH 3500).

MAT 5171 Probability Theory II (3 units)

Laws of large numbers, characteristic functions, central limit theorem, conditional probabilities and expectation, basic properties and convergence theorems for martingales, introduction to Brownian motion. This course is equivalent to MATH 5709 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisite: MAT 5170 (STAT 5708).

MAT 5172 Topics in Stochastic Processes (3 units)

This course is equivalent to STAT 5508 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5173 Stochastic Analysis (3 units)

Brownian motion, continuous martingales and stochastic integration. This course is equivalent to STAT 5604 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5174 Network Performance (3 units)

The course will focus on advanced techniques in performance evaluation of large complex networks. Topics may include classical queueing theory and simulation analysis; models of packet networks; loss and delay systems; blocking probabilities. This course is equivalent to STAT 5704 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisite: Some familiarity with probability and stochastic processes and queueing, or permission of the instructor.

MAT 5175 Robust Statistical Inference (3 units)

This course is equivalent to STAT 5506 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5176 Advanced Statistical Inference (3 units)

Pure significance tests; uniformly most powerful unbiased and invariant tests; asymptotic comparison of tests; confidence intervals; large sample theory of likelihood ratio and chi-square tests; likelihood inference; Bayesian inference. Topics such as empirical Bayes inference, fiducial and structural inference, resampling methods. This course is equivalent to STAT 5507 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5177 Multivariate Normal Theory (3 units)

This course is equivalent to STAT 5500 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5180 Numerical Analysis for Differential Equations (3 units)

Floating pointing arithmetic; numerical solution of ordinary differential equations; finite difference methods for partial differential equations; stability, consistency and convergence: von Neumann analysis, Courant-Friedrichs-Lewy condition, Lax theorem; finite element methods; boundary value problems and elliptic partial differential equations; spectral and Pseudo-spectral methods. This course is equivalent to MATH 5806 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5181 Data Mining I (3 units)

Visualization and knowledge discovery in massive datasets; unsupervised learning: clustering algorithms; dimension reduction; supervised learning: pattern recognition, smoothing techniques, classification. Computer software will be used. This course is equivalent to STAT 5703 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5182 Modern Applied and Computational Statistics (3 units)

Resampling and computer intensive methods: bootstrap, jackknife with applications to bias estimation, variance estimation, confidence intervals, and regression analysis. Smoothing methods in curve estimation; statistical classification and pattern recognition: error counting methods, optimal classifiers, bootstrap estimates of the bias of the misclassification error. This course is equivalent to STAT 5702 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5185 Asymptotic Methods of Applied Mathematics (3 units)

Asymptotic series: properties, matching, application to linear and nonlinear differential equations. Asymptotic expansion of integrals: elementary methods, methods of Laplace, Stationary Phase and Steepest Descent, Watson's Lemma, Riemann-Lebesgue Lemma. Perturbation methods: regular and singular perturbation for differential equations, multiple scale analysis, boundary layer theory, WKB theory. This course is equivalent to MATH 5408 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5187 Topics in Applied Mathematics (3 units)

This course is equivalent to MATH 5403 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5190 Mathematical Statistics I (3 units)

Statistical decision theory; likelihood functions; sufficiency; factorization theorem; exponential families; UMVU estimators; Fisher's information; Cramer-Rao lower bound; maximum likelihood and moment estimation; invariant and robust point estimation; asymptotic properties; Bayesian point estimation. This course is equivalent to STAT 5600 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisites: MAT 3172, MAT 3375. The courses MAT 5190, MAT 5375 cannot be combined for credits.

MAT 5191 Mathematical Statistics II (3 units)

Confidence intervals and pivots; Bayesian intervals; optimal tests and Neyman-Pearson theory; likelihood ratio and score tests; significance tests; goodness-of-fit tests; large sample theory and applications to maximum likelihood and robust estimation. This course is equivalent to STAT 5501 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisite: MAT 5190.

MAT 5192 Sampling Theory and Methods (3 units)

Unequal probability sampling with and without replacement; unified theory of standard errors; prediction approach; ratio and regression estimation; stratification and optimal designs; multistage cluster sampling; double sampling; domains of study; post-stratification; non-response; measurement errors. Related topics. This course is equivalent to STAT 5502 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5193 Linear Models (3 units)

Theory of non-full-rank linear models: estimable functions, best linear unbiased estimators, hypothesis testing, confidence regions; multi-way classification; analysis of covariance; variance component models: maximum likelihood estimation, MINQUE, ANOVA methods. Miscellaneous topics. This course is equivalent to STAT 5503 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisite: MAT 4175 (MATH 4500) or MAT 5190 (STAT 5600).

MAT 5194 Stochastic Processes and Times Series Analysis (3 units)

This course is equivalent to STAT 5504 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5195 Design of Experiments (3 units)

Overview of linear model theory; orthogonality; randomized block and split plot designs; Latin square designs; randomization theory; incomplete block designs; factorial experiments; confounding and fractional replication; response surface methodology. Miscellaneous topics. This course is equivalent to STAT 5505 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisites: MAT 3375 and MAT 3376 or MAT 5190 (STAT 3505 and STAT 4500 or STAT 5600).

MAT 5196 Multivariate Analysis (3 units)

This course is equivalent to STAT 5509 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5197 Stochastic Optimization (3 units)

Topics chosen from stochastic dynamic programming, Markov decision processes, search theory, optimal stopping. This course is equivalent to STAT 5601 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisite: STAT 3506 or MAT 4371.

MAT 5198 Stochastic Models (3 units)

Markov systems, stochastic networks, queuing networks, spatial processes, approximation methods in stochastic processes and queuing theory. Applications to the modelling and analysis of computer-communications systems and other distributed networks. This course is equivalent to MATH 5701 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5301 Topics in Combinatorial Mathematics (3 units)

This course is equivalent to MATH 5609 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5303 Linear Optimization (3 units)

This course is equivalent to MATH 5801 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5304 Nonlinear Optimization (3 units)

This course is equivalent to MATH 5803 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5307 Topics in Operations Research (3 units)

This course is equivalent to MATH 5804 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5308 Topics in Algorithm Design (3 units)

This course is equivalent to MATH 5805 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5309 Harmonic Analysis on Groups (3 units)

This course is equivalent to MATH 6002 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5312 Topics in Topology (3 units)

This course is equivalent to MATH 6201 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5313 Topics in Probability and Statistics (3 units)

This course is equivalent to MATH 6507 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5314 Topics in Probability and Statistics (3 units)

This course is equivalent to MATH 6508 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5315 Advanced Design of Surveys (3 units)

Course Component: Lecture

MAT 5317 Analysis of Categorical Data (3 units)

Analysis of one-way and two-way tables of nominal data; multi-dimensional contingency tables, log-linear models; tests of symmetry, marginal homogeneity in square tables; incomplete tables; tables with ordered categories; fixed margins, logistic models with binary response; measures of association and agreement; biological applications. This course is equivalent to STAT 5602 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5318 Reliability and Survival Analysis (3 units)

This course is equivalent to STAT 5603 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5319 Topics in Probability and Statistics (3 units)

This course is equivalent to MATH 6507 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5324 Games Theory (3 units)

This course is equivalent to MATH 5607 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5325 Topics in Information and Systems Science (3 units)

This course is equivalent to MATH 5802 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5326 Topics in Analysis (3 units)

This course is equivalent to MATH 6008 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5327 Topics in Algebra (3 units)

This course is equivalent to MATH 6101 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5328 Topics in Analysis (3 units)

This course is equivalent to MATH 6008 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5329 Topics in Analysis (3 units)

This course is equivalent to MATH 6009 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5330 Topics in Algebra (3 units)

This course is equivalent to MATH 6102 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5331 Topics in Algebra (3 units)

This course is equivalent to MATH 6103 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5341 Quantum Computing (3 units)

Space of quantum bits; entanglement. Observables in quantum mechanics. Density matrix and Schmidt decomposition. Quantum cryptography. Classical and quantum logic gates. Quantum Fourier transform. Shor's quantum algorithm for factorization of integers. This course is equivalent to MATH 5821 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5343 Mathematical Aspects of Wavelets and Digital Signal Processing (3 units)

Lossless compression methods. Discrete Fourier transform and Fourier-based compression methods. JPEG and MPEG. Wavelet analysis. Digital filters and discrete wavelet transform. Daubechies wavelets. Wavelet compression. This course is equivalent to MATH 5822 at Carleton University.

Course Component: Lecture

Prerequisites: Linear algebra and Fourier series

MAT 5361 Topics in Mathematical Logic (3 units)

This course is equivalent to MATH 6806 at Carleton University.

Course Component: Lecture

MAT 5375 Introduction to Mathematical Statistics (3 units)

Limit theorems; sampling distributions; parametric estimation; concepts of sufficiency and efficiency; Neyman-Pearson paradigm, likelihood ratio tests; parametric and non-parametric methods for two-sample comparisons; notions of experimental design, categorical data analysis, the general linear model, decision theory and Bayesian inference. This course is essential for students in applied statistics. This course is equivalent to STAT 5610 at Carleton University.

Course Component: Lecture

The courses MAT 5190, MAT 5375 cannot be combined for credits.

MAT 5505 Mathématiques discrètes appliquées I : Théorie des graphes (3 crédits)

Chemins et cycles, arbres, connexité, parcours eulériens et cycles hamiltoniens, coloration des arêtes, ensembles indépendants et cliques, coloration des sommets, graphes planaires, graphes orientés. Sujets choisis parmi les thèmes suivants : théorie algébrique des graphes, théorie topologique des graphes, graphes aléatoires. Ce cours est équivalent à MATH 5818 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5506 Optimisation combinatoire (3 crédits)

Théorie des flots et thèmes voisins. On traitera parmi d'autres les sujets suivants : chemins minimaux, arbres générateurs de coût minimal, flots de coût maximal, flots de coût minimal. Couplage optimal dans les graphes bipartis. Ce cours est équivalent à MATH 5808 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5507 Mathématiques discrètes appliquées II : Énumération combinatoire (3 crédits)

Fonctions génératrices ordinaires et exponentielles; formules de produit; permutations; partitions; arborescences; indice de cycle; méthode WZ. Inversion de Lagrange; analyse des singularités des fonctions génératrices et leur comportement asymptotique. Sujets choisis parmi les thèmes suivants : graphes aléatoires, structures combinatoires aléatoires, fonctions hypergéométriques. Ce cours est équivalent à MATH 5819 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5521 Introduction aux espaces hilbertiens (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 5009 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5522 Algèbres de banach (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 5003 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5525 Analyse réelle I (3 crédits)

Mesure et intégration, mesure de Lebesgue et intégration sur \mathbb{R} , théorème de Fubini, théorème de Lebesgue-Radon-Nikodym, continuité absolue et dérivation, espaces L_p . Chapitres choisis comme par exemple la théorie de Stone-Daniell. Ce cours est équivalent à MATH 5007 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

Préalables : MAT 3525 (MATH 3001 and MATH 3002).

MAT 5526 Analyse réelle II (3 crédits)

Espaces de Banach et de Hilbert, opérateurs linéaires bornés, espaces duals. Chapitres choisis parmi les suivants : topologies faibles, théorème d'Alaoglu, opérateurs compacts, calcul différentiel dans les espaces de Banach, théorèmes de représentation de Riesz. Ce cours est équivalent à MATH 5008 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

Prerequisite for MAT 5526

MAT 5527 Analyse complexe (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 5005 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5531 Équations différentielles ordinaires I (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 5405 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5533 Équations aux dérivées partielles I (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 5406 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

Prerequisite: An intermediate level course on Ordinary Differential Equations such as MAT 3130 Dynamical Systems or equivalent, or the permission of the School or Department.

MAT 5534 Équations différentielles : Chapitres choisis (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 5407 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5541 Algèbre I: Anneaux et modules (3 crédits)

Modules et anneaux noethériens et artiniens. Ensembles algébriques, leurs idéaux, théorème de base de Hilbert, idéaux radicaux, Hilbert Nullstellensatz. Localisation des anneaux et des modules. Produit tensoriel des modules et des algèbres. Anneaux et modules semi-simples, le lemme de Schur, le théorème de densité de Jacobson, le théorème d'Artin-Wedderburn. Suites exactes courtes, modules libres, modules projectifs, modules injectifs, modules plats. Ce cours est équivalent à MATH 5107 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5542 Algèbre II: Groupes et la théorie de Galois (3 crédits)

Actions de groupes, formule des classes, théorèmes de Sylow, séries centrales, de composition et dérivées, théorème de Jordan-Holder, extensions de corps et polynômes minimaux, fermeture algébrique, extensions séparables, intégralité, groupes de Galois, théorème fondamental de la théorie de Galois, corps finis, extensions cyclotomiques, théorème fondamental de l'algèbre, extensions transcendentes. Ce cours est équivalent à MATH 5109 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5543 Algèbre de lie (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 5104 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5544 Algèbre commutative (3 crédits)

Spectre premier d'un anneau commutatif (comme espace topologique); localisation des anneaux et des modules; produit tensoriel des modules et algèbres; théorème des zéros de Hilbert et conséquences pour les algèbres de type fini sur un corps; dimension de Krull d'un anneau; dépendance intégrale, théorèmes de « going-up » et « going-down »; lemme de normalisation de Noether et théorie de la dimension dans les algèbres de type fini sur un corps; anneaux noethériens et théorème « de la base » de Hilbert; introduction aux variétés algébriques affines et à leurs morphismes.

Volet : Cours magistral

MAT 5545 Théorie des groupes (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 5106 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5546 Anneaux et modules (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 5103 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5547 Algèbre homologique et théorie des catégories (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 5108 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5548 Représentation de groupes et applications (3 crédits)

Volet : Cours magistral

MAT 5549 Géométrie algébrique (3 crédits)

Quelques notions d'algèbre commutative, théorème des zéros de Hilbert, ensembles algébriques, topologie de Zariski. Variétés affines et projectives sur un corps algébriquement clos. Fonctions régulières et applications rationnelles. Sujets choisis parmi : la relation entre les variétés algébriques complexes et les variétés analytiques complexes; genres; diviseurs; fibrés en droites; Théorèmes de Riemann-Roch et de Bézout.

Volet : Cours magistral

Prerequisite: MAT 3143

MAT 5551 Topologie I (3 crédits)

Espaces topologiques; topologie produit et topologie quotient; axiomes de dénombrabilité et axiomes de séparation; espaces compacts, connexes; homotopie, groupe fondamental; convergence des filtres et des suites généralisées. Ce cours est équivalent à MATH 5205 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

Prerequisite: MAT 3153 (MATH 3001).

MAT 5552 Topologie II (3 crédits)

Revêtements, homologie (axiomes d'Eilenberg-Steenrod), applications, construction d'une théorie de l'homologie. Ce cours est équivalent à MATH 5206 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

Prerequisites: MAT 3143 and MAT 5151 (MATH 3100 and MATH 5205).

MAT 5555 Variétés différentielles (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 5208 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5558 Groupes de Lie I (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 6104 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5565 Théorie des automates I (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 5605 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5567 Langages formels et analyse syntactique (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH/COMP 5807 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5568 Homologie (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 5202 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5570 Théorie des probabilités I (3 crédits)

Espaces probabilisés, variables aléatoires, l'espérance mathématique définie comme une intégrale, lois conjointes, indépendance et mesure produit, répartitions et extensions de mesures de probabilité, lemmes de Borel-Cantelli, notions de convergence, suites de variables aléatoires indépendantes et équidistribuées. Ce cours est équivalent à STAT 5708 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

Prerequisites: MAT 3125 and MAT 3172 (MATH 3001, MATH 3002 and MATH 3500).

MAT 5571 Théorie des probabilités II (3 crédits)

Lois des grands nombres, fonctions caractéristiques, théorème-limite central, probabilité et espérance conditionnelles, propriétés élémentaires et théorèmes de convergence des martingales, introduction au mouvement brownien. Ce cours est équivalent à MATH 5709 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

Prerequisite: MAT 5170 (STAT 5708).

MAT 5572 Processus stochastique : Chapitres choisis (3 crédits)

Ce cours est équivalent à STAT 5508 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5576 Inférence statistique (3 crédits)

Tests de signification pure; tests uniformément les plus puissants sans biais et sans variance; comparaison asymptotique des tests; intervalles de confiance; théorie des grands échantillons et tests du carré chi; inférence de la vraisemblance; inférence de Bayes; inférence empirique de Bayes; induction fiduciaire et structurale; méthodes de répétition de l'échantillonnage. Ce cours est équivalent à STAT 5507 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

Préalables : MAT 4170 ou l'équivalent, et MAT 5191.

MAT 5577 Analyse multivariée normale (3 crédits)

Ce cours est équivalent à STAT 5500 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5580 Analyse numérique I pour les équations différentielles (3 crédits)

Arithmétique des nombres à virgule flottante; solution numérique des équations différentielles ordinaires; méthode des différences finies pour les équations aux dérivées partielles; stabilité, consistance et convergence : analyse de von Neumann, condition de Courant-Friedrichs-Lewy, théorème de Lax; méthode des éléments finis : problèmes aux limites et équations aux dérivées partielles elliptiques; méthodes Spectrale et Pseudo-Spectrale.

Volet : Cours magistral

MAT 5590 Statistique mathématiques I (3 crédits)

Théorie de la décision statistique; fonctions de vraisemblance; suffisance; théorème de factorisation; familles exponentielles; Estimateurs UMVU; Fonction d'information de Fisher; Limite inférieure de Cramer-Rao; maximum de vraisemblance et estimation du moment; estimation ponctuelle invariante et robuste; propriétés asymptotiques; Estimation ponctuelle bayésienne. Ce cours est équivalent au cours STAT 5600 à l'Université Carleton.

Volet : Cours magistral

Préalables : MAT 3172, MAT 3375. Les cours MAT 5775, MAT 5190 ne peuvent être combinés pour l'obtention de crédits.

MAT 5591 Statistique mathématiques II (3 crédits)

Intervalle de confiance et pivots; Intervalles bayésiens; tests optimaux et théorie de Neyman-Pearson; tests de vraisemblance et de Rao score; tests de signification; tests d'adéquation; théorie basée sur de grands échantillons et applications au maximum de vraisemblance et estimation robuste. Ce cours est équivalent à STAT 5501 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

Préalable : MAT 5590.

MAT 5593 Modèles linéaires (3 crédits)

Théorie des modèles linéaires des rangs non-exhaustifs : fonctions estimables, meilleurs estimateurs linéaires sans biais, vérification des hypothèses, régions de confiance; classification multidimensionnelle; analyse de la covariance; modèles de composantes de variance; méthode du maximum de vraisemblance; méthode MINQUE, ANOVA; sujets divers. Ce cours est équivalent à STAT 5503 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

Prerequisite for MAT 5593

MAT 5595 Plan d'expériences (3 crédits)

Aperçu de la théorie du modèle linéaire; orthogonalité; blocs complets avec randomisation totale, plans split plot; plans de carré latin; théorie du caractère aléatoire; plans de blocs incomplets; expériences factorielles; la théorie de la randomisation; les effets confondus et la replication fractionnelle; méthodologie de la surface de réponse; sujets divers.

Volet : Cours magistral

MAT 5596 Analyse multivariée (3 crédits)

Cours visant à donner à l'étudiant la possibilité d'entreprendre de la recherche mathématique dans le contexte d'un projet en collaboration avec un organisme parrain des secteurs public ou privé. Inclut des séminaires sur des sujets pertinents au projet de l'étudiant. Note finale de S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant) décidée par le professeur responsable du cours en consultation avec le superviseur du stage, fondée sur le contenu mathématique et sur la présentation orale et écrite des résultats. Ce cours est équivalent à STAT 5509 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

Préalable : Permission de l'Institut.

MAT 5597 Optimisation stochastique (3 crédits)

Ce cours est équivalent à STAT 5601 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

Prerequisite: STAT 3506 or MAT 4371.

MAT 5598 Modèles stochastiques (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 5701 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5709 Analyse harmonique sur les groupes (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 6002 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5712 Topologie : Chapitres choisis (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 6201 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5713 Topics in Probability and Statistics (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 6507 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5714 Théories problèmes et statistique (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 6508 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5715 Planification des sondages (3 crédits)

Volet : Cours magistral

MAT 5726 Analyse : Chapitres choisis (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 6008 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5727 Algèbre - chapitres choisis : Introduction à la géométrie algébrique (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 6101 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5728 Analyse : Chapitres choisis (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 6008 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5729 Analyse : Chapitres choisis (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 6009 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5730 Analyse : Chapitres choisis (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 6102 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5731 Analyse : Chapitres choisis (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 6103 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5761 Logique mathématique : Chapitres choisis (3 crédits)

Ce cours est équivalent à MATH 6806 à la Carleton University.

Volet : Cours magistral

MAT 5775 Introduction à la statistique mathématique (3 crédits)

L'inférence statistique; distributions des statistiques classiques et les théorèmes central limites qui s'y rapportent; estimation paramétrique; statistique suffisante; estimateur efficace; paradigme Neyman-Pearson, tests de rapport de vraisemblance; méthodes paramétrique et non paramétrique pour la comparaison de deux échantillons; planification des expériences, analyse des données catégoriques, modèles linéaires généralisés, théorie de la décision et inférence Bayésienne. Ce cours est essentiel au étudiant(e)s en statistique appliquée. Ce cours est équivalent au cours STAT 5610 à l'Université Carleton.

Volet : Cours magistral

Les cours MAT 5775, MAT 5590 ne peuvent être combinés pour l'obtention de crédits.

MAT 5990 Séminaire / Seminar (3 crédits / 3 unités)

Ce cours est équivalent à MATH 5900 à la Carleton University. / This course is equivalent to MATH 5900 at Carleton University.

Volet / Course Component: Cours magistral / Lecture

MAT 5990S M.Sc. Séminaire / Seminar M.A. (3 crédits / 3 unités)

Volet / Course Component: Cours magistral / Lecture

MAT 5990T Séminaire / Seminar (3 crédits / 3 unités)

Volet / Course Component: Cours magistral / Lecture

MAT 5991 Travaux dirigés / Directed Studies (3 crédits / 3 units)

Ce cours est équivalent à MATH 5901 à la Carleton University. / This course is equivalent to MATH 5901 at Carleton University.

Volet / Course Component: Recherche / Research

MAT 5992 Seminar in Biostatistics (3 crédits / 3 units)

Students work in teams on the analysis of experimental data or experimental plans. The participation of experimenters in these teams is encouraged. Student teams present their results in the seminar, and prepare a brief written report on their work.

Volet / Course Component: Cours magistral / Lecture

MAT 5996 Stage de recherche / Research Internship (3 crédits / 3 units)

Cours visant à donner à l'étudiant la possibilité d'entreprendre de la recherche mathématique dans le contexte d'un projet en collaboration avec un organisme parrain des secteurs public ou privé. Inclut des séminaires sur des sujets pertinents au projet de l'étudiant. Note finale S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant), à décider par le professeur responsable du cours en consultation avec le superviseur du stage, fondée sur le contenu mathématique et sur la présentation orale et écrite des résultats. / Project-oriented course affording students the opportunity to undertake research in applied mathematics as a cooperative project with governmental or industrial sponsors. Project work and seminars on related topics. Grade S (Satisfactory) or NS (Not satisfactory) to be assigned based upon the mathematical content as well as upon the oral and written presentation of results, and to be determined by the professor in charge of the course in consultation with the internship supervisor.

Volet / Course Component: Cours magistral / Lecture

MAT 6990 Séminaire / Seminar (3 crédits / 3 units)

Ce cours est équivalent à MATH 6900 à la Carleton University. / This course is equivalent to MATH 6900 at Carleton University.

Volet / Course Component: Cours magistral / Lecture

MAT 6991 Travaux dirigés / Directed Studies (3 crédits / 3 units)

Ce cours est équivalent à MATH 6901 à la Carleton University. / This course is equivalent to MATH 6901 at Carleton University.

Volet / Course Component: Recherche / Research

MAT 6997 Projet en mathématiques et statistique / Project in Mathematics and Statistics (6 crédits / 6 units)

Projet en mathématiques et statistique dirigé par un professeur approuvé par le directeur des études supérieures et donnant lieu à la rédaction d'un rapport approfondi (30-40 pages approx). Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant) par le directeur du projet et un autre professeur nommé par le directeur des études supérieures en mathématiques et statistique. Le projet est normalement complété en une session. Ce cours est équivalent à MATH 5910 à la Carleton University. / Project in mathematics and statistics supervised by a professor approved by the director of graduate studies and leading to the writing of an in-depth report (approx. 30-40 pages). Graded S (Satisfactory) or NS (Not satisfactory) by the supervisor and by another professor appointed by the director of graduate studies in mathematics and statistics. The project will normally be completed in one session. This course is equivalent to MATH 5910 at Carleton University.

Volet / Course Component: Recherche / Research

Permission of the Department is required.

MAT 9900 Examen de synthèse: Analyse réelle I / Comprehensive Exam: Real Analysis I

Cet examen porte sur le contenu du cours MAT 5525. Cet examen est l'examen final du cours et est corrigé par les professeurs qui enseignent MAT 5525 et MAT 5526 dans l'année académique. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant). / This exam covers the content of the course MAT 5125. This exam is the final exam of the course and is graded by the professors who teach MAT 5125 and MAT 5126 in the academic year. Graded S (satisfactory) or NS (not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

MAT 9901 Examen de synthèse: Analyse réelle II / Comprehensive Exam: Real Analysis II

Cet examen porte sur le contenu du cours MAT 5526. Cet examen est l'examen final du cours et est corrigé par les professeurs qui enseignent MAT 5525 et MAT 5526 dans l'année académique. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant). / This exam covers the content of the course MAT 5126. This exam is the final exam of the course and is graded by the professors who teach MAT 5125 and MAT 5126 in the academic year. Graded S (satisfactory) or NS (not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

MAT 9902 Examen de synthèse: Algèbre I / Comprehensive Exam: Algebra I

Cet examen porte sur le contenu du cours MAT 5541. Cet examen est l'examen final du cours et est corrigé par les professeurs qui enseignent MAT 5541 et MAT 5542 dans l'année académique. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant). / This exam covers the content of the course MAT 5141. This exam is the final exam of the course and is graded by the professors who teach MAT 5141 and MAT 5142 in the academic year. Graded S (satisfactory) or NS (not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

MAT 9903 Examen de synthèse: Algèbre II / Comprehensive Exam: Algebra II

Cet examen porte sur le contenu du cours MAT 5542. Cet examen est l'examen final de ce cours et est corrigé par les professeurs qui enseignent MAT 5541 et MAT 5542 dans l'année académique. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant). / This exam covers the content of the course MAT 5142. This exam is the final exam of the course and is graded by the professors who teach MAT 5141 and MAT 5142 in the academic year. Graded S (satisfactory) or NS (not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

MAT 9904 Examen de synthèse: Topologie I / Comprehensive Exam: Topology I

Cet examen porte sur le contenu du cours MAT 5551. Cet examen est l'examen final du cours et est corrigé par les professeurs qui enseignent MAT 5551 et MAT 5552 dans l'année académique. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant). / This exam covers the content of the course MAT 5151. This exam is the final exam of the course and is graded by the professors who teach MAT 5151 and MAT 5152 in the academic year. Graded S (satisfactory) or NS (not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

MAT 9905 Examen de synthèse: Topologie II / Comprehensive Exam: Topology II

Cet examen porte sur le contenu du cours MAT 5552. Cet examen est l'examen final du cours et est corrigé par les professeurs qui enseignent MAT 5551 et MAT 5552 dans l'année académique. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant). / This exam covers the content of the course MAT 5152. This exam is the final exam of the course and is graded by the professors who teach MAT 5151 and MAT 5152 in the academic year. Graded S (satisfactory) or NS (not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

**MAT 9906 Examen de synthèse: Équations différentielles I /
Comprehensive Exam: Differential Equations I**

Cet examen porte sur le contenu du cours MAT 5531. Cet examen est l'examen final du cours et est corrigé par les professeurs qui enseignent MAT 5531 et MAT 5533 dans l'année académique. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant). / This exam covers the content of the course MAT 5131. This exam is the final exam of the course and is graded by the professors who teach MAT 5131 and MAT 5133 in the academic year. Graded S (satisfactory) or NS (not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

**MAT 9907 Examen de synthèse: Équations différentielles II /
Comprehensive Exam: Differential Equations II**

Cet examen porte sur le contenu du cours MAT5533. Cet examen est l'examen final du cours et est corrigé par les professeurs qui enseignent MAT 5531 et MAT 5533 dans l'année académique. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant). / This exam covers the content of the course MAT 5133. This exam is the final exam of the course and is graded by the professors who teach MAT 5131 and MAT 5133 in the academic year. Graded S (satisfactory) or NS (not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

**MAT 9908 Examen de synthèse: Mathématiques discrètes I /
Comprehensive Exam: Discrete Mathematics I**

Cet examen porte sur le contenu du cours MAT5505. Cet examen est l'examen final sur cours et est corrigé par les professeurs qui enseignent MAT 5505 et MAT5507 dans l'année académique. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant). / This exam covers the content of the course MAT 5105. This exam is the final exam of the course and is graded by the professors who teach MAT 5105 and MAT 5107 in the academic year. Graded S (satisfactory) or NS (not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

**MAT 9909 Examen de synthèse: Mathématiques discrètes II /
Comprehensive Exam: Discrete Mathematics II**

Cet examen porte sur le contenu du cours MAT5507. Cet examen est l'examen final du cours et est corrigé par les professeurs qui enseignent MAT5505 et MAT5507 dans l'année académique. Noté S (Satisfaisant) et NS (non satisfaisant). / This exam covers the content of the course MAT 5107. This exam is the final exam of the course and is graded by the professors who teach MAT 5105 and MAT 5107 in the academic year. Graded S (satisfactory) or NS (not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

**MAT 9910 Examen de synthèse: Théories des probabilités I /
Comprehensive Exam: Probability Theory I**

Cet examen porte sur le contenu du cours MAT5570. Cet examen est l'examen final du cours et est corrigé par les professeurs qui enseignent MAT 5570 et MAT5571 dans l'année académique. Noté S (satisfaisant) et NS (non satisfaisant). / This exam covers the content of the course MAT 5170. This exam is the final exam of the course and is graded by the professors who teach MAT 5170 and MAT 5171 in the academic year. Graded S (satisfactory) or NS (not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

**MAT 9911 Examen de synthèse: Théories des probabilités II /
Comprehensive Exam: Probability Theory II**

Cet examen porte sur le contenu du cours MAT5571. Cet examen est l'examen final du cours et est corrigé par les professeurs qui enseignent MAT5570 et MAT5571 dans l'année académique. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant). / This exam covers the content of the course MAT 5171. This exam is the final exam of the course and is graded by the professors who teach MAT 5170 and MAT 5171 in the academic year. Graded S (satisfactory) or NS (not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

**MAT 9912 Examen de synthèse: Statistique mathématiques I /
Comprehensive Exam: Mathematical Statistics I**

Cet examen porte sur le contenu du cours MAT5590. Cet examen est l'examen final du cours et est corrigé par les professeurs qui enseignent MAT5590 et MAT5591 dans l'année académique. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant).. / This exam covers the content of the course MAT 5190. This exam is the final exam of the course and is graded by the professors who teach MAT 5190 and MAT 5191 in the academic year. Graded S (satisfactory) or NS (not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

**MAT 9913 Examen de synthèse: Statistique et mathématiques II /
Comprehensive Exam: Mathematical Statistics II**

Cet examen porte sur le contenu du cours MAT5591. Cet examen est l'examen final du cours et est corrigé par les professeurs qui enseignent MAT5590 et MAT5591 dans l'année académique. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant). / This exam covers the content of the course MAT 5191. This exam is the final exam of the course and is graded by the professors who teach MAT 5190 and MAT 5191 in the academic year. Graded S (satisfactory) or NS (not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

MAT 9998 Examen de synthèse avancé / Advanced Comprehensive Examination

Le syllabus pour l'examen de synthèse avancé est déterminé par le comité consultatif de thèse (CCT). Le syllabus devrait être fourni à l'étudiant au moins six mois avant la date de l'examen. Le syllabus doit contenir la forme, le contenu et les attentes pour l'examen de synthèse avancé. L'examen de synthèse avancé peut être écrit ou/et oral. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant). / The syllabus of the advanced comprehensive examination is prescribed by the thesis advisory committee (TAC). The syllabus should be given to the student at least six months before the date of the examination. The syllabus must provide the form, contents and expectations for the advanced comprehensive examination. The advanced comprehensive examination can be written and/or oral. Graded S (satisfactory) or NS (non satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research