

MAÎTRISE ÈS SCIENCES ÉPIDÉMIOLOGIE SPÉCIALISATION BIOSTATISTIQUE

Notez que l'admission au programme Maîtrise ès sciences Épidémiologie Spécialisation Biostatistique est suspendue jusqu'à avis contraire.

En bref

- Grade universitaire offert : Maîtrise ès sciences (M.Sc.)
- Option de statut d'inscription : Temps complet
- Langue d'enseignement : Anglais
- Programme principal : M.Sc. Épidémiologie
- Spécialisation pluridisciplinaire : Biostatistique
- 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/>), École d'épidémiologie et de santé publique (<http://med.uottawa.ca/epidemiology/>) (Disponible en anglais seulement).

Description du programme

Les programmes ont pour but de promouvoir un apprentissage au sein d'un milieu universitaire axé sur la recherche et de stimuler une véritable contribution aux connaissances de la communauté des chercheurs en sciences de la santé. Cette formation permettra aux diplômés d'exercer en tant qu'experts professionnels ou en tant que consultants les rendant ainsi capables de conseiller les individus ou les agences de d'autres domaines.

L'école participe au programme pluridisciplinaire en biostatistique (au niveau de la maîtrise).

Description du programme pluridisciplinaire

L'Institut d'Ottawa-Carleton combine les ressources en recherche de l'Université d'Ottawa et de la Carleton University. L'Institut offre des programmes d'études supérieures de maîtrise (M.Sc.) et de doctorat (Ph.D.) dans différentes disciplines (biologie, chimie, science de la terre, etc.).

La biostatistique est un domaine interdisciplinaire de recherche qui allie la statistique, la biologie, la médecine et les sciences de la santé. Ce domaine en plein essor requiert la connaissance de la théorie qui sous-tend les méthodes statistiques, la capacité de mettre cette théorie en pratique et la compréhension des domaines d'application notamment l'essai clinique, l'épidémiologie des populations et l'élaboration de nouvelles méthodes. La spécialisation prépare l'étudiant à devenir biostatisticien dans un secteur lié à la santé ou à devenir chercheur en biostatistique.

Principaux domaines de recherche

Les membres du corps professoral de l'école proviennent de contextes académiques variés et ont plusieurs champs d'intérêts. Il y a un

programme de recherche en plein essor qui implique la collaboration d'autres groupes et qui inclut, entre autres, les trois domaines suivants :

- Épidémiologie étiologique
- Épidémiologie sociale
- Épidémiologie clinique et recherche en services de la santé

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

- Diplôme d'études supérieures Évaluation et gestion du risque en santé des populations
- Maîtrise ès sciences Épidémiologie (M.Sc.)
- Doctorat en philosophie Épidémiologie (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 et les règlements en vigueur l'université Carleton.
- 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 de médecine ([https://
med.uottawa.ca/superieures-
postdoctorales/](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/](https://twitter.com/uOttawaMed/))**

Youtube | Faculté de médecine
([https://www.youtube.com/channel/
UCP2nDlrjFEetyfMiOmle2HA/](https://www.youtube.com/channel/UCP2nDlrjFEetyfMiOmle2HA/))

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

Exigences d'admission

Notez que l'admission au programme Maîtrise ès sciences Épidémiologie Spécialisation Biostatistique est suspendue jusqu'à avis contraire.

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/](https://www.uottawa.ca/etudes/etudes-superieures/exigences-admission-particulieres/)).

Pour être admissible, vous devez :

- Avoir complété un programme de baccalauréat spécialisation dans une discipline quantitative comme les mathématiques, la statistique, la statistique appliqué, la biostatistique, la psychologie quantitative, ou toutes autres disciplines avec une formation solide en mathématiques ou statistiques. Ce programme d'études doit contenir au moins:
 - un cours d'algèbre linéaire;
 - deux cours de calcul différentiel et intégral;
 - un cours d'introduction à la probabilité et statistique (qui utilise le calcul différentiel et intégral);
 - deux cours avancés en statistique, et

- une connaissance des logiciels utilisés pour l'analyse des données.
- Avoir une moyenne cumulative (calculée selon les règles de l'Université d'Ottawa) d'au moins 7.0 (B+).
- Avoir un intérêt marqué pour les applications de la statistique aux sciences de la vie et aux science de la santé avec une formation université dans au moins une de ces discipline.

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 académiques ([http://www.uottawa.ca/etudes-superieures/etudiants/reglements-
generaux/](http://www.uottawa.ca/etudes-superieures/etudiants/reglements-generaux/)) en vigueur pour les études supérieures et les règlements généraux de l'Institut d'Ottawa-Carleton.
- Il faut indiquer dans la demande initiale d'admission au programme de maîtrise en épidémiologie qu'on veut être admis dans le programme pluridisciplinaire en biostatistique.
- Les candidats internationaux doivent vérifier les équivalences d'admission pour savoir si elles correspondent au diplôme qu'ils ont reçu dans leur pays d'origine.
- Les étudiants doivent avoir trouvé un directeur de thèse avec leur première inscription au programme, mais pas nécessairement avant de présenter leur demande d'admission.
- Le directeur de thèse doit être membre du corps professoral du programme d'études supérieures en épidémiologie avec une spécialisation en biostatistique. Les étudiants pourraient devoir trouver un codirecteur de thèse afin d'assurer une supervision en statistique et dans des domaines connexes.

Exigences du programme

Maîtrise avec spécialisation pluridisciplinaire

Les exigences de ce programme ont été modifiées. Les exigences antérieures peuvent être consultées dans les annuaires 2018-2019 (<http://catalogue.uottawa.ca/fr/archives/>).

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

Cours obligatoires :

MED 8566	Attitude et compétences professionnelles	
EPI 5240	Epidemiology I- Introductory Epidemiology	3 crédits
EPI 5340	Epidemiological Methods	1.5 crédits
EPI 5366	MSc Seminar	
EPI 6178	Intervention Studies in Health Research	3 crédits
MAT 5317	Analysis of Categorical Data	3 crédits
MAT 5375	Introduction to Mathematical Statistics	3 crédits
4.5 crédits de cours optionnels parmi :		4.5 crédits
EPI 5341	Epidemiological Applications	
EPI 5342	Genetic Epidemiology	
EPI 5344	Survival Analysis in the Health Sciences	
EPI 5345	Applied Logistic Regression	
EPI 5346	Applied Longitudinal and Clustered Data Analysis	

EPI 6278	Advanced Clinical Trials	
3 crédits de cours au choix		3 crédits
MAT 5175	Robust Statistical Inference	
MAT 5177	Multivariate Normal Theory	
MAT 5181	Data Mining I	
MAT 5182	Modern Applied and Computational Statistics	
MAT 5192	Sampling Theory and Methods	
MAT 5193	Linear Models	
MAT 5195	Design of Experiments	
MAT 5196	Multivariate Analysis	
MAT 5318	Reliability and Survival Analysis	
MAT 5992	Seminar in Biostatistics	
Thèse :		
THM 7999	Thèse de maîtrise ²	

Note(s)

1

La participation aux séminaires départementaux est obligatoire (consultations bihebdomadaires de médecine communautaire, consultations hebdomadaires d'épidémiologie clinique ou autres séminaires du Département).

2

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 épidémiologie 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 six crédits, la proposition de thèse ou dont le rapport de progrès est jugé insatisfaisant seront retirés 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/crbb/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

Tous les cours ne sont pas nécessairement offerts chaque année. Les cours sont offerts dans la langue dans laquelle ils sont décrits.

EPI 5126 Introduction to Healthcare Epidemiology (3 units)

Applications of epidemiologic and statistical methods within the healthcare setting; issues specific to infection control; roles and administration of infection control, risk management and quality assurance within healthcare facilities; surveillance mechanisms for nosocomial infections; outbreak investigation methods; infection risks in special populations and settings; prevention and risk management of adverse outcomes; regulatory guidelines and accreditation; emerging issues in infection control.

Course Component: Lecture

EPI 5142 Health Services Evaluation (3 units)

The theory and practice of health services evaluation, including specification of objectives, research designs, measures of process and outcome, and practical problems in conducting evaluations. The focus is on scientific (research) evaluation, but other evaluation strategies and techniques are discussed. Lectures and student presentations.

Course Component: Lecture

Prerequisite: EPI 5240 or equivalent and permission of instructor.

EPI 5143 Epidemiological Research Using Large Databases (3 units)

A practical approach to using administrative and other large databases for epidemiological research. Basic and advanced statistical techniques to manipulate, link, and examine datasets; large health surveys; coding systems; data warehouses; data mining; birth and death registries; use of census data; linking postal codes to geographical files; geographical information systems. Extensive use of SAS as the primary application package.

Course Component: Lecture

Prerequisites: EPI 5240, (EPI 5242 or MAT 5375).

EPI 5144 Global Health Epidemiology and Practice (3 units)

Global burden of illness; epidemiology of major infectious and non-communicable diseases; global environmental health; maternal and child health, global nutrition, one health. Global health practice, research methods, systematic reviews, knowledge translation, communication, ethics, collaboration, funding, sustainability, publication, evaluation, and evidence for global health action.

Course Component: Lecture

EPI 5145 Globalization and Health Equity (3 units)

Keys to understanding how globalization processes are affecting health. Policy options for creating a fairer and more health equitable globalization. Review of relevant theories from sociology, political science (international relations) and political economy; and of evidence derived from all three disciplines, as well as from public health and epidemiology. Explanatory models for public health practice on a global scale.

Course Component: Lecture

EPI 5180 International Health and Development (3 units)

Presentations and seminars on philosophy of international development, international health and demographics, determinants of health, international health and human rights and humanitarian emergencies, tropical diseases and emerging pathogens, aboriginal health issues, impact of new health technologies on international health, cross cultural communication, management methods for international health. Seminar presentation required.

Course Component: Lecture

EPI 5181 Population Health Risk Assessment I (3 units)

National and international policy frameworks for health risk assessment and management, including determinants of population health; epidemiological, clinical, and toxicological methods for identifying health hazards; population health surveillance; methods of population health risk assessment; regulatory, economic, advisory, and technological approaches to population health risk management; community action and social marketing; selection of risk management strategies; risk perception and risk communication. Lectures and case studies. Preparation of term paper on a current issue in population health risk assessment.

Course Component: Lecture

EPI 5240, (EPI 5242 or MAT 5375) are corequisites to EPI 5181. Courses EPI 5181, PHR 5181 cannot be combined for units.

EPI 5182 Sample Survey Research Methods (3 units)

Comprehensive review of the use of sample surveys in epidemiologic research. Sampling designs and methods. Simple random samples and stratified samples. Multi-stage sampling. Other complex survey designs. Cluster sampling and sample weights. Response and non-response biases. Questionnaire design. Analysis of survey data. Ethics in surveys. Practical issues in surveys. Pre-requisite: Basic understanding of statistical methods and epidemiologic principles.

Course Component: Lecture

EPI 5183 Approaches to Community/Public Health Program Evaluation (3 units)

Critical review and practical application, in collaboration with a health care community partner, of approaches to community and public health program evaluation. Community partners include representatives of the community agencies whose mandate or remit includes evaluation of their community/public health program(s). Evaluation based on student's ability to (a) identify most appropriate approaches to evaluation, (b) critically review strengths and limitations of chosen approaches, (c) apply the selected approach appropriately to examine and quantify impact of the program(s).

Course Component: Lecture

EPI 5188 Health Technology Assessment (3 units)

Definition and scope of health technology assessment; needs assessment; practice variations; use of administrative databases; evaluation of diagnostic tests; development and use of practice guidelines and clinical prediction rules; health technology assessment in the developing world. Lectures, seminars and case studies.

Course Component: Seminar

EPI 5189 Health Economic Evaluation (3 units)

Brief overview of economics and health economics; examination of analyses used in epidemiologic and clinical research: cost-effectiveness analysis, cost-minimization analysis, cost-utility analysis (including determination of utilities), cost-benefit analysis, cost of illness studies and use of economic methods in priority-setting. Lectures and seminars. Written report required, presenting an economic evaluation or a detailed review of the economic literature in a particular area.

Course Component: Seminar

EPI 5210 Public Health Governance (3 units)

Introduction to public health governance including the main institutions of global public health as well as federal and provincial public health institutions. Introduction to the governance and management of public health units in Ontario. Lectures, presentations by invited experts, and student presentations.

Course Component: Lecture

EPI 5211 Environmental and Occupational Health (3 units)

This course will familiarize students with the extent and mode of action of environmental influences on health, and with epidemiologic and regulatory methods used in environmental and occupational health. It is intended primarily for M.Sc. students in epidemiology and residents in community medicine. Lectures, presentations by invited experts, case studies, seminar presentations by students.

Course Component: Lecture

EPI 5212 Communicable Disease Epidemiology (3 units)

Consideration of the specialized methods used in the investigation and control of communicable disease. Detailed review of the epidemiology of the major communicable diseases. Lectures, presentations by invited experts, and student presentations.

Course Component: Lecture

EPI 5240 Epidemiology I- Introductory Epidemiology (3 units)

An overview of epidemiology - uses, methods, and data sources. Descriptive and analytical epidemiology. Lectures and assignments in which students will work with data and will gain experience in critically reviewing epidemiologic literature.

Course Component: Lecture

Prerequisite or corequisite: EPI 5242 or PBH 5107.

EPI 5241 Epidemiology II: Advanced Epidemiology (3 units)

This second level epidemiology course covers major principles of design, analysis, and interpretation of epidemiologic research. Material presented in a quantitative manner.

Course Component: Lecture

Prerequisites: EPI 5240, EPI 6276.

EPI 5242 Biostatistics I (3 units)

Building on the students' prior background in statistics, this course explores the use of mathematical models in statistical data analysis. Topics include analysis of categorical data, choice of linear vs non-linear models, estimation of parameters, testing of hypotheses by parametric and non-parametric methods, analysis of variance, linear and logistic regression models, introduction to survival analysis.

Course Component: Discussion Group, Lecture

Permission of the Department is required.

EPI 5244 Special Topics in Epidemiology (3 units)

The content of this seminar course is flexible, covering issues of current debate in communicable and non-communicable disease epidemiology. Presentations by participants and invited experts and seminar discussion.

Course Component: Lecture

Prerequisites: EPI 5240, (EPI 5242 or MAT 5375).

EPI 5251 Measurement in Health (3 units)

An overview of measurement theory as applied to health measurement; a review of existing measurements of health status in clinical and research applications, plus practical experience of how to develop and test new measurement methods.

Course Component: Lecture

EPI 5271 Health Promotion (3 units)

Origins, theories and techniques of health promotion at the individual and community levels. Examination of current health promotion activities in Canada and elsewhere.

Course Component: Lecture

EPI 5340 Epidemiological Methods (1.5 unit)

Major principles of study design and analysis: validity in epidemiologic studies; precision and statistics in epidemiology studies; confounding; additive and multiplicative interaction; stratified analysis; regression models; regression modeling; bias analysis; analytical strategy.

Course Component: Lecture

Corequisites: EPI 5240, (EPI 5242 or MAT 5375).

EPI 5341 Epidemiological Applications (1.5 unit)

Interpretation of epidemiologic research and some specific topics: complex survey data analysis; attributable risk, odds ratio and relative risk estimation in multivariate analysis; combined effect of multiple exposures and interaction measures; chronic disease screening and surveillance; environmental epidemiology.

Course Component: Lecture

Prerequisite: EPI 5340

EPI 5342 Genetic Epidemiology (1.5 unit)

Scope of genetic epidemiology, including an overview of types of human genetic variation, approaches to gene discovery vs. gene characterization. Specific issues include: assessment of effect of family history on disease risk; measurement of genetic variation, genotyping errors and factors affecting these; study designs specially adapted to genetic epidemiology family based designs (e.g. case-parent trio, case-sib designs), case-only designs; candidate gene and genome-wide association approaches to genetic association; gene-environment and gene-gene interaction; integration of evidence; evaluation of potential value of genetic information in screening (e.g. newborn screening), family history tools and genetic testing.

Course Component: Lecture

EPI 5342 is a corequisite to EPI 5340.

EPI 5343 Outcome Measures in Health Research (1.5 unit)

Technical review of the design requirements for outcome measures in health research and clinical trials; a historical review of the evolution of such measures and a survey of the quality of existing instruments in various fields of health research (disability, quality of life, mental health, pain, etc.). This course is designed for students who will need to use and interpret health measures in their research.

Course Component: Lecture

EPI 5343 is a corequisite to EPI 5340.

EPI 5344 Survival Analysis in the Health Sciences (1.5 unit)

Exploration of methods for the analysis of data which includes information about the time when an event occurred. Non-regression methods of analyzing survival data, including actuarial life tables, the Kaplan-Meier method, the log-rank test, and person-time. The hazard curve and its links to incidence rate/density. Proportional hazards regression modelling (Cox modelling) including interpretation of model parameters, model building strategies and assessing the fit of the model. Methods to handle time varying covariates and non-proportional hazards will be discussed. Classes will include hands-on modeling examples using SAS statistical software.

Course Component: Lecture

EPI 5344 is a corequisite to EPI 5340.

EPI 5345 Applied Logistic Regression (1.5 unit)

Foundation of model estimation: maximum likelihood; modeling dichotomous outcome (dependent) variables: logistic regression; logistic models with several independent variables; interpretation of model parameters; model-building strategies; assessing the fit of the model; regression diagnostics. Classes will include hands-on modeling examples using SAS statistical software.

Course Component: Lecture

EPI 5345 is a corequisite to EPI 5340.

EPI 5346 Applied Longitudinal and Clustered Data Analysis (1.5 unit)

Introduction to longitudinal (repeated measures) and clustered data and overview of regression models for correlated data; linear mixed effects models: modelling the mean; modelling the covariance structure; generalized estimating equations and generalized linear mixed effects models; regression diagnostics; missing data and drop-out; case studies. Classes will include hands-on modeling examples using SAS statistical software.

Course Component: Lecture

EPI 5346 is a corequisite to EPI 5340.

EPI 5347 STATA FOR EPIDEMIOLOGICAL ANALYSIS (1.5 unit)

This course will provide a basic introduction to the statistical software STATA. Each session will consist of a lecture and a lab component in which students will get to analyze a dataset under the supervision of the instructor. The course will cover basic commands, data management, graphs, data manipulation, descriptive statistics, and sample size/power calculations. More advanced topics may be covered as well. Students will need to purchase their own version of STATA.

Course Component: Lecture

Prerequisites: EPI 5240, EPI 5242.

EPI 5366 MSc Seminar

Seminars on topics in Epidemiology delivered by program faculty, visiting speakers and/or students. Compulsory attendance and participation during at least the first year of registration in the program. Graded S (Satisfactory) / NS (Not satisfactory).

Course Component: Seminar

EPI 5544 Épidémiologie et pratique de la santé mondiale (3 crédits)

Le fardeau mondial de la maladie; l'épidémiologie des principales maladies infectieuses et non transmissibles; la santé environnementale, les maladies maternelles et infantiles, la nutrition à l'échelle mondiale, l'approche une santé. La pratique en matière de santé mondiale, les méthodes de recherche, les examens systématiques, la transmission du savoir, la communication, l'éthique, la collaboration, le financement, la durabilité, la publication de la recherche, l'évaluation et les données probantes pour l'action en santé mondiale.

Volet : Cours magistral

EPI 5545 Mondialisation et équité en santé (3 crédits)

Pistes pour la compréhension de la manière dont la mondialisation touche à la santé et aux politiques mondiales d'équité en santé. L'examen de théories pertinentes puisées dans la sociologie, la science politique (relations internationales) et l'économie politique, et des données probantes issues de ces trois disciplines, ainsi que de l'épidémiologie et de la santé publique. Modèles explicatifs pour la santé publique à l'échelle mondiale.

Volet : Cours magistral

EPI 5642 Biostatistique I (3 crédits)

En misant sur les connaissances préalables en statistique des étudiants, ce cours examine l'application des modèles mathématiques dans l'analyse de données statistiques. Parmi les sujets à traiter : analyse de données catégoriques, choix de modèles linéaires ou non linéaires, estimation des paramètres, tests d'hypothèses par méthodes paramétriques ou non paramétriques, analyse de la variance, modèles de régression linéaire et logistique, et introduction à l'analyse de survie.

Volet : Cours magistral

Permission du Département est requise.

EPI 6126 Advanced Healthcare Epidemiology (3 units)

Exploration of advanced healthcare epidemiology topics including pandemic planning, emergency preparedness, environmental considerations, healthcare surveillance techniques, quality improvement and patient safety initiatives, antimicrobial control programs, blood safety, developing and delivering educational programs, healthcare organization and administration, healthcare epidemiology research design. Lectures, presentations by invited experts, workshops and student presentations.

Course Component: Lecture

Prerequisites: EPI 5240, EPI5126.

EPI 6178 Intervention Studies in Health Research (3 units)

Practical introduction to intervention studies in the health field, including experimental and quasi-experimental studies and clinical and community trials. Question formulation; conduct of literature reviews; design issues (choice of research design and study population, implications for validity of results); ethical issues; instrument development; data collection and management; approach to data analysis; report writing and presentation. Examples drawn from both population and clinical research. Development and presentation of proposal for an intervention study.

Course Component: Lecture

EPI 6181 Social Aspects of Epidemiology (3 units)

This course will analyze the way in which behavioural, social and emotional forces influence patterns of disease. The links between these processes and physiological changes; inferences on how best to intervene to modify "lifestyle" risk factors; recent prevention and health promotion trials will be reviewed.

Course Component: Lecture

EPI 6182 Population Health Risk Assessment II (3 units)

Scientific methods for population health risk assessment; characterization of population health risks, and attendant uncertainties; risk modeling; combining risk information from different sources; risk acceptability; principles of risk management decision making; evidence-based risk management policy development; audit and evaluation of risk interventions; priority setting; case studies on current population health risk assessment issues. Term paper on a current methodological issue in population health risk assessment required.

Course Component: Lecture

Prerequisite: EPI 5181. The courses EPI 6182, PHR 6182 cannot be combined for credit.

EPI 6188 Systematic Review and Meta- Analysis (3 units)

Approaches to the systematic review of evidence in the health sciences. Searching for the evidence, selection of studies, quality and validity of included studies, heterogeneity, statistical analysis and other quantitative and qualitative methods. Students will be required to do a meta-analysis on a topic of their own interest.

Course Component: Lecture

Prerequisites: EPI 5240, (EPI 5242 or MAT 5375).

EPI 6189 Clinical Decision Making (3 units)

Theories of decision making and their validity in health care applications. Comparison of decision support methods: decision analysis, utility assessment techniques, patient aids, practice guidelines, care maps. Methods for developing, evaluating, and disseminating decision support tools in clinical practice.

Course Component: Lecture

Prerequisites: EPI 5240, (EPI 5242 or MAT 5375).

EPI 6276 Quantitative Methods in Epidemiology (3 units)

Application of advanced topics in statistical methods for epidemiologic data analysis: logistic regression and discriminant analysis, Poisson regression, contingency table analysis (including log-linear modelling), time series, survival analysis, Cox regression with and without time-dependent covariates, principle components and factor analysis.

Course Component: Lecture

Prerequisites: EPI 5240 (may be done concurrently), (EPI 5242 or MAT 5375).

EPI 6278 Advanced Clinical Trials (3 units)

Lectures and laboratories on the detailed principles, design, methodology and statistical techniques associated with clinical trials. Emphasis on emerging topics and procedures.

Course Component: Lecture

Prerequisites: EPI 6178, (EPI 5242 or MAT 5375)-.

EPI 6283 Pharmaco Epidemiology (3 units)

Issues in and methodology of pharmacoepidemiology. Discussion on the biases and confounders possible at every stage of a pharmacoepidemiological study, in drug utilization review, drug effectiveness, risk/benefit assessment and other topics. This course will normally be given every second year.

Course Component: Lecture

Prerequisite: EPI 5240.

EPI 6344 Current Issues in Epidemiology (1.5 unit)

Topics will be selected based on student and faculty interests. Depending on the topics, the course may be given as formal lectures or in seminar format with presentations by participants and invited experts followed by in-class discussion.

Course Component: Lecture

Prerequisites: EPI 5240, (EPI 5242 or MAT 5375).

EPI 6345 Introduction to Knowledge Translation in Health Research (3 units)

Identification of a practice/policy issue or concern in epidemiology, public health and other health disciplines. Critical appraisal of relevant research and contextualization of knowledge to be mobilized. Assessment and analysis of the knowledge: healthcare practice/policy gap, barriers and supports. Design of pragmatic knowledge to action strategy based on planned action models.

Course Component: Lecture

EPI 6581 Introduction à l'épidémiologie sociale (3 crédits)

Analyse de l'influence des forces sociales et du comportement humain sur le développement de la maladie. L'interaction entre le comportement et les systèmes physiologique et endocrinien, y compris le processus psychosomatique. Les indications pour l'intervention préventive par la modification du mode de vie.

Volet : Cours magistral

Préalable: Permission du responsable du programme.

EPI 6744 Enjeux actuels en Épidémiologie (1.5 crédit)

Thèmes choisis en fonction de l'intérêt des étudiants et du professeur. Selon le thème, les séances pourront être organisées sous forme de cours magistral ou de séminaire durant lequel des présentations de participants et d'experts invités sont suivies de discussions de groupe.

Volet : Cours magistral

EPI 6745 Introduction à l'application des connaissances issues de la recherche en santé (3 crédits)

Détermination des enjeux de pratique et de politique dans le domaine de la santé, notamment en épidémiologie et en santé publique. Évaluation critique de la recherche pertinente et mise en contexte des connaissances à mobiliser. Examen et analyse des connaissances : décalage entre les politiques et la pratique, obstacles et appuis en matière de soins de santé. Conception d'une stratégie visant à relier les connaissances pragmatiques à des actions, basée sur des modèles d'action planifiée.

Volet : Cours magistral

EPI 7101 Genetic Epidemiology (3 units)

Application of genetic biological methods to epidemiological research. Covers the development of research hypotheses; genetic determinants and gene-environment interactions; biomarkers for exposure and outcome as well as for predicting prognosis. Students will undertake a course project to design a genetic epidemiological study.

Course Component: Lecture

Prerequisite: EPI 5240.

EPI 7105 Advanced Methods in Biostatistics: Statistical Inference (3 units)

Advanced methods in biostatistics and probability modeling. Sample topics include: Bayesian parameter estimation; construction and use of likelihoods; hypothesis testing; comparison of inference methods using jackknife, bootstrap and normal approximations.

Course Component: Lecture

Prerequisites: (EPI 5242 or MAT 5375), (EPI 5344 or EPI 5345 or EPI 5346).

EPI 7106 Qualitative Research Methods in Epidemiology (3 units)

Theoretical frameworks and corresponding methods of qualitative research applied to epidemiological research. Topics will include: theoretical paradigms of qualitative research; matching qualitative research to types of research questions; sampling objectives and procedures; methods of data collection; analysis and interpretation; quality criteria for evaluating qualitative research studies; ethical issues and responsibilities of qualitative researchers. Relationship between qualitative and quantitative research will be explored.

Course Component: Lecture

Prerequisite: EPI 5240.

EPI 7108 Analytic Epidemiology (3 units)

Issues of current debate in Analytic Epidemiology and epidemiological methods. Topics will include theory and methods in the study of the etiology of health conditions and prognostic factors, current theories of disease causation, application of causal models to epidemiologic questions, implications for study design and analysis, measurement error.

Course Component: Lecture

Prerequisite: EPI 5240.

EPI 7109 Clinical and Applied Epidemiology (3 units)

Issues of current debate in Clinical and Applied Epidemiology and epidemiological methods. Topics will include clinical health interventions related to individual patient care; research related to the design and delivery of broader health systems and services; current analytical methods and population-based studies; decision rules; randomized clinical trials; diagnostic tests; interventions that are relevant to public health practice.

Course Component: Lecture

Prerequisite: EPI 5240.

EPI 7113 Special Topics in Epidemiology (3 units)

Variable topics depending on the interests of students and faculty.

Course Component: Lecture

EPI 7184 Health Policy (3 units)

Exploration of the breadth of health policy issues within Canada and globally with an emphasis on public health policies. Topics covered: the policy process and models that can be used to understand health policy, the development of evidence-informed health policy, the ethics behind health policies, health policy analysis, evaluation, and implementation and how to influence health policies.

Course Component: Lecture

EPI 7189 Advanced Health Economic Evaluation (3 units)

Advanced methods in health economic evaluation. Topics include, handling correlation, analyzing cost data, analyzing survival data, incorporating covariates and the need to calibrate, incorporating time dependent parameters, value of information analysis, deriving individual patient survival data from graphs and methods for individual patient simulation.

Course Component: Lecture

Prerequisite: EPI 5189.

EPI 7302 Observational Designs (1.5 unit)

Examination of the case-control method from conceptual, practical and analytical perspectives. Potential biases of different approaches. Role of nested case-control studies. Case-cohort, case-based, case-only and case-crossover designs. Implications of sampling methods for analytical approaches. Analysis of sample data sets, using SAS or STATA. The relationship between quantitative and qualitative research.

Course Component: Lecture

Prerequisite: EPI 5242.

EPI 7501 Épidémiologie génétique (3 crédits)

Étude de l'application de méthodes de la biologie génétique à la recherche épidémiologique. Élaboration d'hypothèses de recherche; déterminants génétiques et interactions entre facteurs génétiques et environnementaux; utilisation de biomarqueurs pour la mesure d'une exposition et de son résultat ainsi que pour l'établissement d'un pronostic. Réalisation d'un projet d'étude d'épidémiologie génétique.

Volet : Cours magistral

Préalable: EPI 5240.

EPI 7505 Méthodes avancées de biostatistique : Inférence statistique (3 crédits)

Méthodes avancées de biostatistique et de modélisation probabiliste. Exemples de sujets abordés : estimation bayésienne de paramètres; construction et utilisation de vraisemblances; tests d'hypothèses; comparaison de méthodes d'inférence à l'aide de la technique du ré-échantillonnage jackknife, d'une amorce et d'approximations normales.

Volet : Cours magistral

Préalables : (EPI 5642 ou MAT5775), (EPI 5344 ou EPI 5345 ou EPI 5346).

EPI 7506 Méthodes de recherche qualitative en épidémiologie (3 crédits)

Cadres théoriques et méthodes correspondantes de recherche qualitative appliquées à la recherche en épidémiologie. Sujets abordés : paradigmes théoriques de la recherche qualitative; recherche qualitative adaptée à divers types de questions; objectifs et procédures d'échantillonnage; méthodes de collecte, d'analyse et d'interprétation de données; critères de qualité pour l'évaluation d'une recherche qualitative; questions d'éthique et responsabilités des chercheurs en matière de recherche qualitative. Relations entre recherche qualitative et recherche quantitative.

Volet : Cours magistral

Préalable: EPI 5240.

EPI 7508 Épidémiologie analytique (3 crédits)

Questions actuellement débattues en épidémiologie analytique et à propos des méthodes de l'épidémiologie. Sujets abordés : théorie et méthodes de l'étude de l'étiologie des affections et de leurs facteurs de pronostic; théories actuelles sur les causes des maladies; application de modèles de causalité à des questions d'épidémiologie; conséquences sur la conception de protocoles, l'analyse de données et les erreurs de mesure.

Volet : Cours magistral

Préalable: EPI 5240.

EPI 7509 Épidémiologie clinique et appliquée (3 crédits)

Questions actuellement débattues en épidémiologie clinique et appliquée, ainsi qu'à propos des méthodes de l'épidémiologie. Sujets abordés : interventions cliniques liées aux soins aux patients particuliers; recherche liée à la conception et à la prestation de systèmes et services élargis de soins de santé; méthodes analytiques actuelles et études de population; règles de décision; essais cliniques aléatoires; tests diagnostiques; interventions pertinentes en matière de santé publique.

Volet : Cours magistral

Préalable: EPI 5240.

EPI 7702 Études d'observation (1.5 crédit)

Examen de la méthode des cas témoins sur les plans conceptuel, pratique et analytique. Biais potentiel de différentes approches. Rôle d'études cas témoins imbriquées. Étude cas-cohorte, étude avec l'échantillonnage liée aux cas, protocole limité aux cas et protocole croisé. Conséquences des méthodes d'échantillonnage sur les méthodes d'analyse. Analyse d'échantillons de données à l'aide de SAS ou de STATA. Relations entre recherche qualitative et recherche quantitative.

Volet : Cours magistral

Préalable: EPI 5642.

EPI 7910 Études dirigées en épidémiologie / Directed Studies in Epidemiology (3 crédits / 3 units)

Étude approfondie d'un sujet d'intérêt particulier pour l'étudiant, sous la direction d'un professeur membre du programme. Préalable : EPI 5240 ou l'équivalent et approbation du Comité des études doctorales. / Directed Studies on a topic of individual interest to the student under the direction of a faculty supervisor. Students planning to take this course must have the proposed content, learning activities and evaluation methods approved by the Doctoral Studies Committee. Prerequisite: EPI 5240 or equivalent.

Volet / Course Component: Cours magistral / Lecture

Préalable : EPI 5240 / Prerequisite: EPI 5240.

EPI 7912 Études dirigées en biostatistique / Directed Studies in Biostatistics (3 crédits / 3 units)

Étude approfondie d'un sujet en biostatistique d'intérêt particulier pour l'étudiant, sous la direction d'un professeur membre du programme. / In-depth study on a topic in biostatistics of individual interest to the student under the direction of a faculty member in the program.

Volet / Course Component: Cours magistral / Lecture

Préalable : EPI 5642 ou MAT 5775. / Prerequisite: EPI 5242 or MAT 5375.

EPI 7913 Thèmes spéciaux en épidémiologie / Special Topics in Epidemiology (3 crédits / 3 units)

Sujets variables selon les intérêts des étudiants et du corps professoral. / Variable topics depending on the interests of students and faculty.

Volet / Course Component: Cours magistral / Lecture

EPI 7980 Stage / Internship

Expérience pratique et exécution d'un projet ayant trait à l'évaluation des technologies de la santé dans un organisme de recherche ou une agence d'évaluation des technologies de la santé, sous la supervision d'un membre du corps professoral. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant) à partir d'un rapport de stage écrit et des résultats du stage. / Practical experience and completion of a project related to HTA in a research organization or an HTA agency, under the supervision of a faculty member. Graded S (Satisfactory) / NS (Not satisfactory) based on a written report on the project, and on performance during the internship.

Volet / Course Component: Cours magistral / Lecture

EPI 7998 Projet de recherche / Research Project (6 crédits / 6 units)

Mémoire préparé sous la direction d'un ou deux membres du corps professoral choisis en accord avec la personne responsable des études supérieures. Le mémoire est évalué par le ou les personnes qui l'ont dirigé et un autre membre du corps professoral. Noté S (satisfaisant) / NS (non satisfaisant). / Research paper prepared under the direction of one or two professors chosen in consultation with the director of graduate studies. The paper is evaluated by the (co-)advisor(s) and another professor.

Graded S (Satisfactory) / NS (Not satisfactory).

Volet / Course Component: Recherche / Research

EPI 8166 Ph.D. Seminar (3 units)

Presentation of one seminar as well as regular attendance at the departmental seminar series. Offered over two consecutive sessions.

Compulsory for all students enrolled in the doctoral program in Epidemiology. Graded S (Satisfactory) / NS (Not satisfactory).

Course Component: Seminar

EPI 8566 Séminaire de doctorat (3 crédits)

Présentation d'un exposé et participation régulière aux séances de séminaire du département. Offert sur deux sessions consécutives. Obligatoire pour tous les étudiants inscrits au programme de doctorat en épidémiologie. Noté S (satisfaisant) ou NS (non satisfaisant).

Volet : Cours magistral

EPI 9997 Projet de thèse / Thesis Proposal

Volet / Course Component: Recherche / Research

EPI 9998 Examen de synthèse / Comprehensive Examination

Volet / Course Component: Recherche / Research