

ACTU2M

2013 - 2014

Master [120] en sciences actuarielles

A Louvain-la-Neuve - 120 crédits - 2 années - Horaire de jour - En françaisMémoire/Travail de fin d'études : **OUI** - Stage : **OUI**Activités en anglais: **OUI** - Activités en d'autres langues : **NON**Activités sur d'autres sites : **OUI**Domaine d'études principal : **Sciences**Organisé par: **Faculté des sciences (SC)**Code du programme: **actu2m** - Niveau cadre européen de référence (EQF): 7**Table des matières**

Introduction	2
Conditions d'admission	3
Informations diverses	7
- Compétences et acquis au terme de la formation	7
- Pédagogie	8
- Evaluation au cours de la formation	8
- Mobilité et internationalisation	8
- Formations ultérieures accessibles	8
- Certificats	9
Gestion et contacts	9
Programme détaillé	10
- Structure du programme	10
- Programme par matière	10

ACTU2M - Introduction

Introduction

Le master offre une formation pointue en sciences actuarielles tout en développant des compétences multidisciplinaires, notamment en calcul des probabilités, statistique, droit, fiscalité, comptabilité, économie et finance.

Les porteurs du master ont accès à l'Institut des Actuaire en Belgique (IABE) et sont autorisés à porter le titre d'actuaire.

Votre profil

Vous

- désirez acquérir les techniques de gestion quantitative des risques (Quantitative Risk Management) dans les domaines des assurances, des marchés financiers, des retraites, et des entreprises en général (Enterprise Risk Management) ;
- possédez un sens des affaires, suffisamment de créativité pour trouver des solutions originales, de bonnes techniques de communication ;
- vous destinez à une activité dans le secteur des banques, assurances, fonds de pension, maisons de courtage, firmes d'audit.

Votre programme

Le master vous offre

- une formation avancée dans le domaine des sciences actuarielles ainsi que de solides outils méthodologiques dans les disciplines connexes ;
- une formation au travail de terrain, avec de nombreuses occasions de mettre les outils en pratique (travaux personnels, projets d'application, projet intégré en collaboration avec une entreprise) ;
- l'occasion de tester vos compétences sur le terrain lors d'un stage en entreprise ou dans un laboratoire de recherche effectué en Belgique ou à l'étranger ;
- des équipes d'enseignants composées d'académiques et de professionnels de haut niveau.

ACTU2M - Conditions d'admission

Tant les conditions d'admission générales que spécifiques à ce programme doivent être remplies au moment même de l'inscription à l'université.

- Bacheliers universitaires
- Bacheliers non universitaires
- Diplômés du 2^o cycle universitaire
- Diplômés de 2^o cycle non universitaire
- Adultes en reprise d'études
- Accès personnalisé

Bacheliers universitaires

Diplômes	Conditions spécifiques	Accès	Remarques
Bacheliers UCL			
Bachelier en ingénieur de gestion		Accès direct	
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil		Accès direct	
Bachelier en sciences mathématiques		Accès direct	
Bachelier en sciences physiques		Accès direct	
Bachelier en sciences économiques et de gestion		Sur dossier: accès direct ou moyennant compléments de formation	Si le total des pré-requis dépasse 15 crédits, l'accès au Master est conditionné à la réussite de l'année d'études préparatoire au master en sciences actuarielles (ACTU1PM) visant à préparer un étudiant ne possédant pas les bases requises en mathématiques, calcul des probabilités et statistique méthodologique et appliquée à entreprendre les études du Master en sciences actuarielles.
Autres bacheliers de la Communauté française de Belgique (bacheliers de la Communauté germanophone de Belgique et de l'Ecole royale militaire inclus)			
Bachelier ingénieur de gestion Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil Bachelier en sciences mathématiques Bachelier en sciences physiques		Accès direct	
Bachelier en sciences économiques et de gestion		Sur dossier: accès direct ou moyennant compléments de formation	Si le total des pré-requis dépasse 15 crédits, l'accès au Master est conditionné à la réussite de l'année d'études préparatoire au master en sciences actuarielles (ACTU1PM) visant à préparer un étudiant ne possédant pas les bases requises en mathématiques, calcul des probabilités et statistique méthodologique et appliquée à entreprendre les études du

			Master en sciences actuarielles.
Bacheliers de la Communauté flamande de Belgique			
Bachelor of Science in de toegepaste economische wetenschappen Bachelor of Science in de ingenieurswetenschappen Bachelor of Science in de toegepaste economische wetenschappen: handelsingenieur Bachelor of Science in de economische wetenschappen Bachelor of Science in de wiskunde Bachelor of Science in de fysica		Sur dossier: accès direct ou moyennant compléments de formation	Si le total des pré-requis dépasse 15 crédits, l'accès au Master est conditionné à la réussite de l'année d'études préparatoire au master en sciences actuarielles (ACTU1PM) visant à préparer un étudiant ne possédant pas les bases requises en mathématiques, calcul des probabilités et statistique méthodologique et appliquée à entreprendre les études du Master en sciences actuarielles.
Bacheliers étrangers			
Bachelier ingénieur de gestion Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil Bachelier en sciences économiques et de gestion Bachelier en sciences mathématiques Bachelier en sciences physiques		Sur dossier: accès direct ou moyennant compléments de formation	Si le total des pré-requis dépasse 15 crédits, l'accès au Master est conditionné à la réussite de l'année d'études préparatoire au master en sciences actuarielles (ACTU1PM) visant à préparer un étudiant ne possédant pas les bases requises en mathématiques, calcul des probabilités et statistique méthodologique et appliquée à entreprendre les études du Master en sciences actuarielles.

Bacheliers non universitaires

Diplômes	Accès	Remarques
----------	-------	-----------

> En savoir plus sur les [passerelles](#) vers l'université

Diplômés du 2° cycle universitaire

Diplômes	Conditions spécifiques	Accès	Remarques
----------	------------------------	-------	-----------

Licenciés

Toute licence des filières Ingénieur, Mathématiques, Physique, Statistique		Accès direct	
--	--	--------------	--

Masters

Master: Ingénieur de gestion [120] Master : ingénieur civil architecte [120] Master : ingénieur civil électricien [120]		Accès direct	Les porteurs d'un diplôme UCL de Master en sciences mathématiques [120] ou de Master : ingénieur civil en mathématiques appliquées [120], qui dans ce cadre ont suivi les cours LINMA 2725, LACTU2020, LACTU2030 et LACTU2070
---	--	--------------	---

<p>Master : ingénieur civil électromécanicien, orientation générale [120]</p> <p>Master : ingénieur civil physicien [120]</p> <p>Master : ingénieur civil biomédical [120]</p> <p>Master: ingénieur civil des constructions [120]</p> <p>Master : ingénieur civil en informatique [120]</p> <p>Master :ingénieur civil en chimie et science des matériaux [120]</p> <p>Master : ingénieur civil en mathématiques appliquées [120]</p> <p>Master : ingénieur civil mécanicien [120]</p> <p>Master en sciences mathématiques [60] Master en sciences mathématiques [120]</p> <p>Master en sciences physiques [60]</p> <p>Master en sciences physiques [120]</p> <p>Master en statistique, orientation générale [120]</p>			<p>et qui en outre ont suivi au moins 15 autres crédits au sein des cours de base obligatoires du tronc commun du Master en sciences actuarielles [120] ont un accès direct à la seconde année du Master en sciences actuarielles [120]. Le jury établira dans ce cas le programme adapté de cette année.</p>
<p>Master en sciences de gestion [120]</p> <p>Master en sciences informatiques [60]</p> <p>Master en sciences informatiques [120]</p>		<p>Sur dossier: accès direct ou moyennant compléments de formation</p>	<p>Si le total des pré-requis dépasse 15 crédits, l'accès au Master est conditionné à la réussite de l'année d'études préparatoire au master en sciences actuarielles (ACTU1PM) visant à préparer un étudiant ne possédant pas les bases requises en mathématiques, calcul des probabilités et statistique méthodologique et appliquée à entreprendre les études du Master en sciences actuarielles.</p>

Diplômés de 2° cycle non universitaire

Diplômes	Accès	Remarques
<p>> En savoir plus sur les passerelles vers l'université</p>		

Adultes en reprise d'études

> Consultez le site [Valorisation des acquis de l'expérience](#)

Tous les masters peuvent être accessibles selon la procédure de valorisation des acquis de l'expérience.

Les adultes en reprise d'études sont invités à suivre d'abord le certificat d'initiation à l'actuariat afin d'apprécier la mesure dans laquelle le Master en sciences actuarielles leur permettra d'atteindre les objectifs professionnels qu'ils se sont fixés. Les horaires des certificats sont aménagés afin de pouvoir concilier ce programme à la pratique d'une activité professionnelle (les cours sont concentrés sur une journée par semaine). En cas de poursuite, les crédits accumulés dans le cadre du certificat peuvent être valorisés dans le Master.

Les personnes qui sont engagées dans la vie professionnelle et qui ont une bonne expérience professionnelle en sciences actuarielles peuvent valoriser leurs acquis à concurrence d'un maximum de 50 crédits.

Accès personnalisé

Pour rappel tout master (à l'exception des masters complémentaires) peut également être accessible sur dossier.

Procédures d'admission et d'inscription

Consultez le [Service des Inscriptions de l'université](#).

Procédures particulières :

L'étudiant établit son programme avec le président du jury, habilité à valoriser les acquis antérieurs.

ACTU2M - Informations diverses

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

Concevoir et réaliser, selon une approche scientifique et pluridisciplinaire, des procédés de gestion de l'impact financier des risques auxquels sont confrontés les agents économiques, tels sont les défis que le diplômé du master en sciences actuarielles se prépare à relever.

Ce Master prépare à la vie professionnelle, permettant aux diplômés d'assumer les fonctions d'actuaire dans le secteur des banques, des entreprises d'assurance, des fonds de pension, des maisons de courtage, des cabinets de conseil et d'audit, ainsi que la gestion des risques au sein de grandes entreprises, collectivités ou services publics. Il peut également constituer une initiation à la recherche et une préparation au doctorat en sciences actuarielles.

Au cours de sa formation, le futur diplômé du master en sciences actuarielles acquerra de solides bases méthodologiques mais aussi un savoir-faire grâce aux travaux dirigés, aux études de cas pratiques et au stage obligatoire en entreprise ou dans un laboratoire de recherche.

Le futur diplômé du master en sciences actuarielles acquerra ainsi les connaissances et compétences nécessaires pour devenir :

- un professionnel de haut niveau capable d'analyser les conséquences financières des risques pesant sur un agent économique et d'y apporter des solutions opérationnelles ;
- un scientifique capable d'appréhender et de modéliser des systèmes financiers complexes et leurs multiples interactions ;
- un spécialiste articulant les techniques pointues des sciences actuarielles et des mathématiques financières avec les différentes disciplines connexes, telles que le droit, l'économie, la comptabilité et la fiscalité afin d'analyser les problèmes de gestion quantitative des risques dans toutes leurs dimensions ;
- un expert indépendant, appréhendant tous les enjeux éthiques, économiques et sociaux des problèmes à résoudre et capable de communiquer efficacement avec les différentes parties prenantes.

Au terme de ce programme, le diplômé est capable de :

1. exploiter de manière intégrée un corpus de savoirs en sciences actuarielles et en finance mathématique pour agir avec expertise dans le domaine de la gestion quantitative des risques.

- 1.1 De maîtriser les développements fondamentaux en mathématiques actuarielles et financières.
- 1.2 D'analyser et résoudre des problèmes et des situations pluridisciplinaires concrets et complexes de gestion de l'impact financier des risques selon une approche scientifique en tenant compte de leurs interactions dans une approche dynamique.
- 1.3 D'utiliser les outils fondamentaux de calcul et de programmation dans la résolution de problèmes de gestion de l'impact financier des risques.
- 1.4 De gérer les risques souscrits par les entreprises d'assurance et de réassurance et de déterminer le montant des provisions techniques ainsi que la politique de leur placement.
- 1.5 De tarifier les principaux instruments financiers (actions, obligations, produits dérivés et structurés) et de développer des stratégies financières de couverture adaptées à l'appétit pour le risque de l'investisseur.
- 1.6 D'identifier et de proposer une politique optimale de gestion des risques (quantitative risk management et enterprise risk management) pesant sur un agent économique - individu, collectivité ou entreprise.
- 1.7 De faire preuve d'esprit critique vis-à-vis d'une solution technique en intégrant les enjeux sociaux et la dimension éthique d'un projet.
- 1.8 D'appliquer les normes et réglementations en vigueur dans la discipline.

2. De mobiliser des savoirs multiples, dans le domaine des sciences actuarielles et de la finance mathématique ainsi que dans les disciplines connexes, en vue d'analyser des problèmes complexes de gestion quantitative des risques et d'en concevoir des solutions innovantes dans une démarche scientifique rigoureuse.

- 2.1 D'apporter un regard critique, constructif et novateur sur les savoirs et pratiques en matière de gestion de l'impact des risques financiers et assurantiels pesant sur les agents économiques - individus, collectivités ou entreprises - en faisant preuve d'indépendance intellectuelle dans le raisonnement.
- 2.2 De conseiller, décider et agir en intégrant des valeurs éthiques et d'intégrité, en prenant en considération les conséquences économiques et sociales de ses conseils, décisions et actes pour les différentes parties prenantes.
- 2.3 De maîtriser un socle de savoirs en sciences actuarielles et en finance mathématique lui permettant d'appréhender et de résoudre les problèmes actuels tout en développant de manière autonome les nouvelles connaissances nécessaires pour rester compétent tout au long de sa vie professionnelle.
- 2.4 D'articuler des savoirs des différentes disciplines connexes (calcul des probabilités, statistique, droit, économie, comptabilité, fiscalité, etc.) afin de concevoir, individuellement et en équipe, des procédés de gestion de l'impact financier des risques, de les réaliser et de les communiquer aux parties prenantes.
- 2.5 De comprendre les enjeux de l'intégration des marchés et de la mondialisation, ainsi que le rôle joué par les experts universitaires dans ce cadre.

3. de contribuer, en équipe, à la réalisation d'un projet en tenant compte des objectifs poursuivis, des ressources allouées et des contraintes qui le caractérisent, et d'en communiquer les résultats de manière claire, précise et rigoureuse.

3.1 Fonctionner dans un cadre pluridisciplinaire, collaborant avec des collègues d'autres formations (économistes, juristes, etc.), avec différents points de vue.

3.2 Exprimer un message de façon claire et structurée, tant à l'oral qu'à l'écrit, en s'adaptant au public visé et en respectant les standards de communication propres au domaine.

3.3 Interagir et dialoguer efficacement avec des interlocuteurs variés, notamment les associations de consommateurs et les pouvoirs publics.

PÉDAGOGIE

Par sa vocation professionnelle, ce programme propose, en complément à de solides bases méthodologiques, de nombreuses occasions d'appliquer les concepts théoriques à la pratique grâce notamment aux analyses de cas concrets abordés dans les cours et au projet intégré réalisé en collaboration avec une entreprise dans le cadre du stage.

Plusieurs cours comportent également un projet d'application intervenant dans l'évaluation. Cette approche permet à l'étudiant de mettre en oeuvre de façon systématique les outils présentés dans les exposés méthodologiques et d'être ainsi préparé à la pratique professionnelle. La réalisation de projets suscite également un esprit de collaboration stimulant et convivial parmi les étudiants du programme.

Le corps professoral est constitué d'académiques à temps plein, et de professionnels de haut niveau, porteurs d'un diplôme de doctorat. Cette mixité permet de garantir la qualité scientifique du programme, tout en lui apportant le professionnalisme requis, et le distingue des formations du même type proposées pas d'autres institutions.

Certains cours spécialisés du Master sont donnés en anglais, notamment ceux partagés avec la KULeuven. Ceci permet de familiariser l'étudiant à cette langue couramment utilisée dans les grands groupes financiers. Cette collaboration interuniversitaire offre aux étudiants une large palette de cours hautement spécialisés, en plus des cours de base, et hisse les programmes de l'UCL et de la KULeuven à la pointe des formations en sciences actuarielles.

Le programme de Master en sciences actuarielles favorise la diversité de situations d'apprentissage: travail individuel et en groupes, en séminaires et cours magistraux, en entreprise et à l'université, en français et en anglais, et le tutorat pour le mémoire.

EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

Chaque cours du programme comporte un examen oral ou écrit éventuellement complété par un projet conduisant à un rapport intervenant dans l'évaluation. Le stage et le travail de mémoire impliquent chacun la rédaction d'un document faisant l'objet d'une défense orale. L'étudiant défend son mémoire devant un jury composé par le Président du Jury comprenant le promoteur et au moins un membre de l'Ecole de statistique, biostatistique et sciences actuarielles (comité de lecture). Le rapport de stage est présenté également devant un jury composé du maître de stage et de l'enseignant promoteur.

MOBILITÉ ET INTERNATIONALISATION

Dans le cadre de la mobilité et de la collaboration entre les programmes de sciences actuarielles de l'UCL et de la KULeuven, les étudiants de l'UCL suivront entre 10 et 20 crédits de **cours spécialisés à la KULeuven**.

Il sera permis aux étudiants qui ont réussi avec mention la première année de Master de réaliser le stage en entreprise à l'étranger (Luxembourg, Londres ou Paris, par exemple). Compte tenu du haut degré de spécialisation des programmes de l'UCL et de la KULeuven, sans équivalents à l'étranger, la mobilité internationale dans le cadre du master en sciences actuarielles se limite au stage.

Depuis sa création en 1939, l'Institut des sciences actuarielles, qui a aujourd'hui rejoint l'Institut de statistique, biostatistique et sciences actuarielles (ISBA), a décerné un nombre important de diplômes à des étudiants d'Afrique francophone et d'Amérique latine ainsi qu'à un nombre non négligeable d'étudiants de l'Union européenne. L'UCL a ainsi formé les premiers actuaires de plusieurs pays émergents, lesquels contribuent à présent activement au développement économique local. En outre, les professeurs de l'UCL interviennent régulièrement dans le cadre de programmes de formation à l'étranger.

FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

Masters complémentaires accessibles

Le Master en sciences actuarielles n'est pas un prérequis à des Masters complémentaires particuliers.

Formations doctorales accessibles

Le Master en sciences actuarielles permet une inscription au Doctorat en sciences actuarielles moyennant, entre autres conditions, la réussite du programme avec mention.

CERTIFICATS

Deux certificats sont proposés: le certificat d'initiation à l'actuariat et le certificat de finance stochastique. Le certificat d'initiation à l'actuariat est destiné à des non actuaires, curieux de comprendre les techniques et outils utilisés dans leur environnement. Le certificat de finance stochastique permet un recyclage pour les actuaires et financiers engagés dans la vie professionnelle. Par ailleurs, le certificat d'initiation en technique actuarielle peut constituer la première étape du Master en sciences actuarielles pour les adultes en reprise d'études.

Selon le choix des participants, le programme des certificats comporte de 90 à 120 heures de formation et représente une ampleur allant de 11 à 16 crédits. Ils sont constitués de cours sélectionnés dans le programme du Master en sciences actuarielles choisis en fonction de leur adéquation aux besoins de personnes engagées dans la vie professionnelle.

ACTU2M - Gestion et contacts

Gestion du programme

Entite de la structure LSBA

Acronyme	LSBA
Dénomination	Louvain School of Statistics, Biostatistics and Actuarial Sciences
Adresse	Voie du Roman Pays, 20 bte L1.04.01 1348 Louvain-la-Neuve Tél 010/474314 - Fax 010/473032
Site web	https://www.uclouvain.be/lsba
Secteur	Secteur des sciences et technologies (SST)
Faculté	Faculté des sciences (SC)
Commission de programme	Louvain School of Statistics, Biostatistics and Actuarial Sciences (LSBA)

Responsable académique du programme : [Michel Denuit](#)

Jury

Président : **Pierre Devolder**

Secrétaire : **Michel Denuit**

Personnes de contact

Secrétariat des étudiants : **Sophie Malali**

ACTU2M - Programme détaillé

STRUCTURE DU PROGRAMME

L'étudiant établit un programme de 120 crédits comprenant un tronc commun obligatoire (75 crédits), une finalité spécialisée (30 crédits) et des cours au choix (15 crédits). Le tronc commun comprend des cours obligatoires, des cours complémentaires fixés par le président du jury en fonction du diplôme donnant accès au master en sciences actuarielles, un stage en entreprise et un mémoire. La finalité spécialisée reprend les cours avancés de sciences actuarielles et de disciplines connexes. Les cours au choix seront sélectionnés en fonction des objectifs professionnels de l'étudiant.

Dans le cadre d'une collaboration entre les programmes de l'UCL et de la KULeuven, les étudiants des deux universités suivront certains enseignements spécialisés dans l'autre institution. Les cours concernés seront dispensés en anglais (comme l'indique leur intitulé). Cette collaboration permet d'offrir aux étudiants une large gamme de cours hautement spécialisés, faisant du programme de Master l'un des plus complets en Europe.

Le mémoire sera typiquement motivé par des problèmes pratiques et étudiera des solutions méthodologiques innovantes en les appliquant à des données réelles. Le programme impose de réaliser un stage en entreprise (ou dans un laboratoire de recherche), qui peut compléter les aspects méthodologiques du mémoire. Ce stage s'effectuera en principe durant le deuxième quadrimestre de la deuxième année, à mi-temps. Il peut être effectué en Belgique ou à l'étranger.

Un programme peut contenir des cours en dehors de la liste proposée ci-dessous à condition qu'ils soient approuvés par le Président du Jury. De plus, des cours donnés à la KULeuven et estimés équivalents pourront remplacer les cours du tronc commun (une grille d'équivalence est disponible sur demande).

Les personnes qui possèdent déjà un diplôme de second cycle et qui ont une bonne formation en sciences actuarielles peuvent valoriser leurs acquis à concurrence d'un maximum de 50 crédits.

Le programme de ce master totalisera, quels que soient la finalité, les options et/ou les cours au choix choisis, un minimum de 120 crédits répartis sur deux années d'études correspondant à 60 crédits chacune.

Tronc commun

> [Tronc commun](#) [prog-2013-actu2m-lactu200t.html]

> [Finalité spécialisée](#) [prog-2013-actu2m-lactu200s]

> [Cours au choix](#) [prog-2013-actu2m-lactu200o.html]

PROGRAMME PAR MATIÈRE

TRONC COMMUN [75.0]

Cours complémentaires obligatoires (10 crédits)

Les cours complémentaires sont fixés par le Président du Jury en fonction du diplôme donnant accès au Master. Ils consistent généralement en:

- un cours d'économie et un cours de droit privé pour les étudiants possédant un diplôme de 1er ou de 2ème cycle en sciences mathématiques ou physiques, un master en statistique ou un diplôme de 1er ou de 2ème cycle en sciences de l'ingénieur;
- un cours de probabilité et statistique et un cours de calcul statistique sur ordinateur pour les étudiants possédant un diplôme de 1er ou de 2ème cycle en ingénieur de gestion;
- un cours de calcul statistique sur ordinateur et un cours de droit privé pour les étudiants ayant suivi le programme de l'année préparatoire au master en sciences actuarielles (ACTU1PM).

○ Obligatoire

△ Activité non dispensée en 2013-2014

⊕ Activité cyclique dispensée en 2013-2014

⊗ Au choix

⊙ Activité cyclique non dispensée en 2013-2014

⊞ Activité de deux ans

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

Bloc
annuel

1 2

○ Mémoire et stage (19 crédits)

○ LACTU2900	Mémoire	N.	15 Crédits		x
-------------	---------	----	------------	--	---

Bloc

annuel

1 2

○ LACTU2950	Stage	N.		4 Crédits			x
-------------	-------	----	--	-----------	--	--	---

○ Cours de base obligatoires (46 crédits)

○ LINMA2725	Mathématiques financières	Pierre Devolder	30h +22.5h	5 Crédits	1q	x	
○ LACTU2010	Assurances dommages I	Cindy Courtois (supplémente Michel Denuit), Michel Denuit	30h+15h	5 Crédits	1q	x	
○ LACTU2020	Mathématiques de l'intérêt	Pierre Devolder	30h+15h	5 Crédits	1q	x	
○ LACTU2030	Assurance-vie I	Michel Denuit, Françoise Gilles, Françoise Gilles (supplémente Michel Denuit)	30h+15h	5 Crédits	1q	x	
○ LACTU2040	Financement des pensions	Pierre Devolder	30h+15h	5 Crédits	2q	x	
○ LACTU2050	Comptes annuels des entreprises d'assurances	Cindy Courtois, Martine Magnée	30h	5 Crédits	1q	x	
○ LACTU2060	Assurance vie II	Michel Denuit	30h	5 Crédits	2q	x	
○ LACTU2070	Finance stochastique I	Pierre Devolder	30h	5 Crédits	2q	x	
○ LACTU2210	Quantitative Risk Management	Christian Hafner	15h	3 Crédits			x
○ LACTU2260	Enterprise Risk Management	Ermanno Pitacco	15h	3 Crédits	2q		x

FINALITÉ SPÉCIALISÉE [30.0]

○ Obligatoire

△ Activité non dispensée en 2013-2014

⊕ Activité cyclique dispensée en 2013-2014

⊗ Au choix

⊙ Activité cyclique non dispensée en 2013-2014

⊠ Activité de deux ans

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

Bloc
annuel

1 2

○ LDROP2021	Droit des assurances	Bernard Dubuisson	30h	5 Crédits	2q	x	
○ LACTU2080	Reinsurance	Jean-François Walhin	30h	5 Crédits	2q	x	
○ LACTU2200	Assurances dommages II	Michel Denuit	30h	5 Crédits	2q		x
○ LACTU2220	Asset and Liability Management	Serge Wibaut	30h	5 Crédits	2q		x
○ LACTU2230	Health Insurance	Michel Denuit	30h	5 Crédits	2q		x
○ LACTU2240	Stochastic Finance in Insurance	Pierre Ars, Pierre Devolder	30h	5 Crédits	2q		x

COURS AU CHOIX [15.0]

Les étudiants de deuxième année sont invités à choisir 15 crédits parmi les cours ci-dessous, dont minimum 10 crédits parmi les cours de sciences actuarielles offerts par la KULeuven. En outre, tout cours au programme de l'UCL ou de la KULeuven peut être proposé par l'étudiant au jury.

○ Obligatoire

△ Activité non dispensée en 2013-2014

⊕ Activité cyclique dispensée en 2013-2014

⊗ Au choix

⊙ Activité cyclique non dispensée en 2013-2014

‡ Activité de deux ans

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

						Bloc annuel	
						1	2
⊗ LACTU2250	Risk management in energy markets	Christian Hafner	15h	3 Crédits			x
⊗ LACTU2410	Solvency of financial institutions (KUL-DOR58B)	N.	39h	5 Crédits	1q		x
⊗ LACTU2420	Risk Management (KUL-DOR57B)	N.	39h	5 Crédits	2q		x
⊗ LACTU2430	Advanced Topics in Risk Management (KUL-GOL56A)	N.	26h	5 Crédits	1q		x
⊗ LACTU2440	Actuarial Models (KUL-GOQ16A)	N.	26h+13h	5 Crédits	1q		x
⊗ LACTU2450	Financial Engineering (KUL-GOQ22A)	N.	26h+13h	5 Crédits	2q		x
⊗ LACTU2470	Statistics for finance and insurance (KUL-GOQ24A)	N.		5 Crédits			x
⊗ LDROI2101	Droit fiscal et droit comptable	Michel De Wolf , Michel De Wolf (supplée Edoardo Traversa), Vincent Deckers (supplée Edoardo Traversa), Charles-Albert Helleputte (supplée Edoardo Traversa), Edoardo Traversa	75h	6 Crédits	1q		x
⊗ LDROI2106	Droit de la sécurité sociale	Steve Gilson , Jean-François Neven	30h	4 Crédits	1q		x
⊗ LSTAT2170	Séries chronologiques	Rainer von Sachs	22.5h +7.5h	5 Crédits	2q		x

