

ETRI2M

2014 - 2015

Master [120] en sciences économiques, orientation
économétrie

A Louvain-la-Neuve - 120 crédits - 2 années - Horaire de jour - En anglais
 Mémoire/Travail de fin d'études : **OUI** - Stage : **NON**
 Activités en anglais: **OUI** - Activités en d'autres langues : **NON**
 Activités sur d'autres sites : **optionnel**
 Organisé par: **Faculté des sciences économiques, sociales, politiques et de communication (ESPO)**
 Code du programme: **etri2m** - Niveau cadre européen de référence (EQF): 7

Table des matières

Introduction	2
Profil enseignement	3
- Compétences et acquis au terme de la formation	3
- Structure du programme	5
- Programme détaillé	5
- Programme par matière	5
Informations diverses	11
- Conditions d'admission	11
- Pédagogie	13
- Evaluation au cours de la formation	13
- Mobilité et internationalisation	13
- Formations ultérieures accessibles	13
- Certificats	13
- Gestion et contacts	13

ETRI2M - Introduction

INTRODUCTION

Introduction

Organisé en collaboration avec l'UNamur et la KULeuven et équivalent aux programmes MPhil d'universités étrangères (UK, Pays-Bas, par exemple), le master en sciences économiques, orientation économétrie est conçu pour les étudiants qui envisagent de poursuivre leur formation par un troisième cycle (doctorat) et souhaitent recevoir en deux ans une formation à la recherche qui leur permette de poursuivre dans les meilleures conditions un projet de thèse doctorale. Les cours sont assurés en anglais par des chercheurs qui proposent des questions avancées dans les matières de l'économie pure.

ATTENTION : CE PROGRAMME EST ENTIÈREMENT DISPENSÉ ET ÉVALUÉ EN ANGLAIS.

Votre profil

Vous

- êtes doté de bonnes aptitudes en mathématiques et statistiques et souhaitez contribuer à l'analyse des questions économiques et sociales les plus récentes ;
- vous destinez à la recherche et envisagez de poursuivre votre formation par un doctorat ;
- êtes intéressé par l'économie pure et souhaitez acquérir une expertise analytique des phénomènes économiques.

Votre futur job

Nos diplômés s'orienteront aussi bien vers le secteur privé que vers le secteur public ou institutionnel, où ils occuperont des fonctions d'analyse et participeront à la prise de décisions de tous types : décisions politiques économiques ou décisions stratégiques de l'entreprise.

Votre programme

Le master vous offre

- la possibilité de composer votre programme à la carte pour acquérir une expertise dans un domaine pointu, en fonction de votre domaine de recherche ;
- une formation avancée aux outils méthodologiques de l'économiste ;
- de nombreux travaux personnels et des séminaires de recherche sur des questions pointues ;
- une préparation à la rédaction d'articles scientifiques dans votre domaine de spécialisation ;
- une intégration dans des équipes de recherche internationales pour la réalisation de votre mémoire.

ETRI2M - Profil enseignement

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

Devenir un expert-acteur de la vie économique, capable d'analyser de manière rigoureuse et critique des questions socio-économiques contemporaines ainsi que des questions pointues avec un angle d'expertise analytique ancré dans l'économie quantitative et capable d'entreprendre un projet de recherche de haut niveau ou d'assurer des postes stratégiques clés dans le secteur privé, public ou institutionnel, tels sont les défis que l'étudiant du Master [120] en sciences économiques, orientation économétrie, (conjoint UCL-UNamur) se prépare à relever.

Comme toute formation de second cycle offerte par l'Ecole d'économie de l'UCL, ce master a pour objectif de former des économistes universitaires capables de comprendre et d'analyser selon un raisonnement analytique clair et rigoureux les questions économiques et sociales concrètes de leur temps, capables d'expliquer et communiquer leurs analyses à des publics divers, capables d'intégrer leurs analyses dans des contextes plus larges.

L'objectif plus spécifique du master 120 en sciences économiques, orientation économétrie est de former des économistes universitaires :

- maîtrisant des connaissances spécialisées dans les matières de l'économie quantitative,
- maîtrisant des outils méthodologiques avancés et des capacités analytiques fortes,
- ayant développé une expertise dans un domaine pointu,
- capable de penser, de comprendre et d'analyser des questions économiques et sociales complexes et pointues ainsi que des questions avancées en économie quantitative :
 - en développant un raisonnement économique clair et rigoureux, fortement conceptuel et en faisant preuve d'une expertise analytique ancrée dans l'économie quantitative,
 - selon une approche globale, à l'échelle locale, nationale, européenne et mondiale,
- capable de discuter et de débattre de questions pointues avec des chercheurs/experts/spécialistes,
- capable de rédiger des articles scientifiques dans le domaine de spécialisation choisi.

Conscient de la responsabilité propre à sa profession, le diplômé aura intégré une attitude d'acteur universitaire critique, capable de prendre des décisions en toute autonomie et de les assumer. Polyvalent dans son expertise, et plus spécifiquement sur le plan méthodologique et conceptuel, il est capable de **questionner, d'enrichir et de faire évoluer les contenus, les processus et les finalités des pratiques professionnelles, de porter un regard critique sur les innovations issues de la recherche et de les mobiliser pour éclairer les pratiques professionnelles**. Il aura intégré une logique de développement continu qui lui permettra d'être un professionnel faisant preuve d'expertise, de polyvalence, capable de s'adapter et d'évoluer positivement dans son environnement social et professionnel.

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

1. Développer un raisonnement économique « pointu »

Développer un raisonnement économique « pointu » : développer une analyse avec un angle d'expertise ancré dans l'économie quantitative de questions/problèmes complexes, en mettant en Œuvre une démarche scientifique rigoureuse et en mobilisant des outils méthodologiques avancés et des compétences analytiques fortes.

- 1.1. Identifier la ou les questions pertinentes et synthétiser avec discernement les éléments essentiels à leur compréhension.
- 1.2. Identifier et justifier ce qui rend un modèle utile et dans quel contexte l'utiliser, notamment en identifiant le rôle des hypothèses.
- 1.3. Identifier et justifier, en regard de problèmes concrets et de leurs spécificités, les méthodes d'analyse pertinentes.
- 1.4. Développer un raisonnement analytique clair et rigoureux et faisant preuve d'un haut niveau de conceptualisation et d'une expertise analytique ancrée dans l'économie quantitative.
- 1.5. Identifier et justifier les méthodes empiriques pertinentes pour évaluer et étudier des questions théoriques et/ou pratiques.
- 1.6. Collecter et sélectionner les données pertinentes, en apprécier les limites et mener une analyse statistique appropriée.
- 1.7. Interpréter les résultats de l'analyse statistique, expliquer les problèmes et limites statistiques sous-jacents et développer des conclusions pertinentes par rapport aux questions étudiées.

2. « Problem solver »

Penser, analyser et solutionner des questions socio-économiques complexes et pointues ainsi que des questions avancées en économie quantitative de manière pertinente, critique et innovante selon une approche ancrée dans le raisonnement économique « pointu » et en interaction avec d'autres disciplines des sciences humaines, en faisant preuve d'autonomie intellectuelle et méthodologique.

- 2.1. Identifier et de prendre en considération les interactions entre les analyses économiques et les analyses d'autres sciences humaines et sociales et y exercer un regard critique.
- 2.2. Développer un regard critique et spécifiquement en distinguant les aspects positifs et normatifs de l'économie.
- 2.3. Proposer une manière originale, ancrée dans le raisonnement économique « pointu », de penser et solutionner un problème économique et social.

- 2.4. Faire preuve d'une capacité à utiliser les outils de l'économie, y inclus les outils avancés de l'économie quantitative, de manière innovante.
- 2.5. Penser, analyser et solutionner un(e) problème/question socio-économique complexes et pointues avec un angle de vision global : «Helicopter view and Strategic Thinking», à l'échelle locale, nationale, européenne et internationale.
- 2.6. Penser, comprendre, analyser et débattre de questions avancées en économie quantitative.

3. Mobiliser des compétences spécialisées en économie quantitative

Maîtriser et mobiliser de manière critique un corpus de savoirs, d'outils et de compétences spécialisés en économie quantitative afin de développer une expertise dans un domaine pointu (de recherche), pour s'orienter vers des carrières professionnelles en recherche ou en consultance de haut niveau.

- 3.1. Maîtriser et mobiliser de manière critique des connaissances, outils et compétences spécialisées et avancées en microéconomie.
- 3.2. Maîtriser et mobiliser de manière critique des connaissances, outils et compétences spécialisées et avancées en macroéconomie.
- 3.3. Maîtriser et mobiliser de manière critique des connaissances, outils et compétences spécialisées et avancées en économétrie.
- 3.4. Maîtriser et mobiliser de manière critique des connaissances, outils et compétences spécialisées et avancées en méthodes quantitatives et en mathématique appliqué à l'économie.

4. Développer un travail de recherche scientifique personnel de haut niveau

Concevoir et développer un travail de recherche scientifique personnel de haut niveau (thesis), mettant en Œuvre une démarche méthodologique rigoureuse, pour approfondir une question de recherche ouverte en économie quantitative, faisant preuve d'un niveau d'expertise le rendant apte à intégrer une équipe de recherche de pointe en économie quantitative.

- 4.1. Mobiliser avec pertinence des outils de base et spécialisés pour la recherche en économie quantitative.
- 4.2. Comprendre, synthétiser et discuter d'articles scientifiques de haut niveau dans le cadre de séminaires de recherche.
- 4.3. Formuler une question de recherche ouverte en économie quantitative.
- 4.4. Rendre compte de l'état des connaissances sur cette question en exploitant des articles scientifiques de haut niveau.
- 4.5. Réaliser un travail scientifique approfondi personnel sur cette question de recherche selon une démarche méthodologique rigoureuse en faisant preuve d'un contenu scientifique original (et produit par l'étudiant) et répondant au niveau requis pour une publication scientifique dans un journal international en économie.
- 4.6. Rédiger des articles scientifiques de haut niveau répondant aux exigences d'un article scientifique publié dans un journal international reconnu en économie.

5. Compétences communicationnelles et relationnelles

Communiquer en français et en anglais, de manière professionnelle et en répondant aux exigences d'une communication scientifique, tant à l'oral qu'à l'écrit, en s'adaptant à ses interlocuteurs et au contexte et collaborer de manière respectueuse et constructive avec les différents acteurs impliqués dans une situation donnée. Spécifiquement dans un contexte de recherche ou de consultance de haut niveau.

- 5.1. Communiquer par écrit de façon claire et structurée selon les standards de communication spécifiques au contexte et en adaptant sa communication (contenu et forme) au public visé et aux intentions poursuivies, et plus spécifiquement à un public de spécialistes.
- 5.2. Communiquer oralement de façon claire et structurée selon les standards de communication spécifiques au contexte et en adaptant sa communication (contenu et forme) au public visé et aux intentions poursuivies, et plus spécifiquement à un public de spécialistes.
- 5.3. Faire valoir ses arguments de manière pertinente dans un langage technique, en fonction de l'interlocuteur visé.
- 5.4. Faire valoir ses arguments de manière pertinente dans un langage vulgarisé, en fonction de l'interlocuteur visé.
- 5.5. S'intégrer et collaborer efficacement au sein d'une équipe et avec différents acteurs impliqués dans une situation donnée, et plus spécifiquement avec ses pairs sur des questions de recherche actuelles.
- 5.6. En anglais, communiquer à l'oral et à l'écrit de façon claire, cohérente, argumentée, nuancée et précise et avec aisance sur des sujets d'ordre général ou relatifs au domaine de l'économie, en s'adaptant aux interlocuteurs et au contexte. Et plus spécifiquement dans un contexte de recherche ou de consultance de haut niveau.
- 5.7. Débattre et participer à une discussion réflexive sur des questions pointues en économie avec des chercheurs/experts/spécialistes.

6. Agir dans un environnement professionnel international

Agir dans un environnement professionnel international en tant qu'économiste universitaire, selon une approche scientifiquement fondée et ancré dans l'économie quantitative, en acteur critique et responsable et en ayant intégré une logique de développement continu.

- 6.1. S'adapter à des contextes et situations divers et complexes et d'y agir avec pertinence, dans un monde professionnel exigeant et mouvant.
- 6.2. Evoluer dans un environnement international et multiculturel, dont l'anglais est la langue véhiculaire.

- 6.3. Mobiliser ses compétences d'économiste (spécialisé en économie quantitative) et s'engager, décider et agir de manière autonome et responsable pour entreprendre un projet de doctorat dans une équipe de recherche de pointe en économie quantitative ou d'assurer des postes stratégiques clés dans le secteur privé, public ou institutionnel.
- 6.4. S'engager dans une pratique professionnelle selon une approche universitaire fondée (d'un point de vue théorique et méthodologique) caractérisée par une prise de distance critique et doté d'une réelle capacité à peser sur l'évolution de son environnement.
- 6.5. Intégrer une logique d'auto-évaluation, d'apprentissage et de développement continu indispensable pour évoluer positivement dans son environnement professionnel.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Le programme est organisé par l'UCL dans le cadre de l'Ecole d'Economie de l'Académie Louvain - Louvain School of Economics avec la collaboration l'UNamur, de la KULeuven et des autres partenaires de l'Académie.

Le master 120 en sciences économiques, orientation économétrie est centré sur la seule finalité approfondie.

Ces 30 crédits sont donc communs aux deux orientations, « générale » et « économétrie ».

Le programme du Master 120, orientation économétrie, est constitué de :

- un tronc commun - 75 crédits ;
- une finalité - 30 crédits ;
- trois cours au choix parmi les options Advanced Economic I et II - 15 crédits.

ATTENTION : CE PROGRAMME EST ENTIÈREMENT DISPENSÉ ET ÉVALUÉ EN ANGLAIS.

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.

[> Main Courses](#) [prog-2014-etri2m-letri200t.html]

[> Finalité approfondie](#) [prog-2014-etri2m-letri200a]

Options et/ou cours au choix

[> Advanced Economics](#) [prog-2014-etri2m-letri220o.html]

[> Topics in Economic Research](#) [prog-2014-etri2m-letri210o.html]

ETRI2M Programme détaillé

PROGRAMME PAR MATIÈRE

Tronc Commun [75.0]

○ Obligatoire

△ Activité non dispensée en 2014-2015

⊕ Activité cyclique dispensée en 2014-2015

⊗ Au choix

⊙ Activité cyclique non dispensée en 2014-2015

⊞ 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
○ LETRI2800	Essay paper	N.		15 Crédits	x	
○ Thesis (25 crédits)						
○ LETRI2900	Thesis	N.		20 Crédits		x
○ LETRI2910	Tutorial	N.	0h+6h	5 Crédits		x

o Advanced Courses in Economics (15 crédits)

3 courses out of the following will be offered every year. The student who wants to replace one of this courses by another one from the list Advanced Economic Analysis II will introduce a motivated request.

⊗ LECON2701	Advanced course in economics I	Olivier Scaillet	15h	5 Crédits			x
⊗ LECON2702	Advanced course in economics II	Bruno Van der Linden	15h	5 Crédits			x
⊗ LECON2703	Advanced course in economics III	Ernesto San Martin Gutiérrez	15h	5 Crédits			x
⊗ LECON2704	Advanced Course in Economics IV	Jean Hindriks	15h	5 Crédits			x
⊗ LECON2705	Advanced Course in Economics V	Rigas Oikonomou	15h	5 Crédits			x
⊗ LECON2706	Advanced Course in Economics VI	Ernesto San Martin Gutiérrez (suppléant; Sébastien Van Bellegem), Sébastien Van Bellegem	15h	5 Crédits		x	x

o Seminar (5 crédits)

1 among :

⊗ LECON2163	Econometrics	N.		5 Crédits			x	x
⊗ LECON2165	Economic Theory	N.		5 Crédits			x	x
⊗ LECON2167	Séminaire économique de Louvain	N.		5 Crédits			x	x

o Quantitative Methods (15 crédits)

○ LECON2500	Mathematics and Statistics for Economics	Julio Davila Muro, Sébastien Van Bellegem	30h	5 Crédits	1q		x	
○ LECON2600	Dynamical Methods in Economics	Rigas Oikonomou	30h	5 Crédits	1q		x	

o Econometrics (5 crédits)

Un parmi

⊗ LECON2601	Advanced Econometrics II - Time Series Econometrics	Zhengyuan Gao	30h	5 Crédits	2q		x	x
⊗ LECON2602	Advanced Econometrics II - Microeconometrics	William Parienté	30h	5 Crédits	2q		x	x

Finalité approfondie [30.0]

○ Obligatoire

△ Activité non dispensée en 2014-2015

⊕ Activité cyclique dispensée en 2014-2015

⊗ Au choix

⊙ Activité cyclique non dispensée en 2014-2015

⊠ Activité de deux ans

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

o Foundations in economics (25 crédits)

○ LECON2111	Advanced Microeconomics I: Decision and Game Theory	François Maniquet	30h+6h	5 Crédits	1q		x	
○ LECON2112	Advanced Microeconomics II: General Equilibrium and Mechanism Design	Julio Davila Muro	30h+6h	5 Crédits	2q		x	

							Bloc annuel	
							1	2
○ LECON2121	Advanced Macroeconomics I : Intertemporal Behavior and Business Cycles	Luca Pensieroso	30h+6h	5 Crédits	1q	x		
○ LECON2122	Advanced Macroeconomics II : Growth, Dynamics and Policy	Rigas Oikonomou	30h+6h	5 Crédits	2q	x		
○ LECON2131	Advanced Econometrics - UCL	Sébastien Van Belleghem	30h	5 Crédits	1q	x		

⌘ **Research seminar I (5 crédits)**

1 among :

⌘ LECON2161	Research Seminar I: Macroeconomics	David De la Croix, Fabian Kindermann (supplémente David De la Croix)	30h	5 Crédits	2q	x	
⌘ LECON2653	Research Seminar I : Microeconomics (M613 - UNamur)	N.	30h	5 Crédits	2q	x	
⌘ LECON2603	Research Seminar I: Econometrics Workshop	Zhengyuan Gao	30h	5 Crédits	2q	x	

Options et/ou cours au choix [15.0]

Les étudiants choisissent trois cours (15 crédits) parmi l'offre de cours des deux options suivantes.

The student choose three courses among the list Advanced Economic I or Advanced Economic II

- > [Advanced Economics](#) [prog-2014-etri2m-letri220o]
- > [Topics in Economic Research](#) [prog-2014-etri2m-letri210o]

Advanced Economics [15.0]

- Obligatoire
- △ Activité non dispensée en 2014-2015
- ⊕ Activité cyclique dispensée en 2014-2015
- ⊗ Au choix
- ⊙ Activité cyclique non dispensée en 2014-2015
- ⊠ 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

⊗ Quantitative methods

⊗ LECON2603	Research Seminar I: Econometrics Workshop	Zhengyuan Gao	30h	5 Crédits	2q	X	
-------------	---	-------------------------------	-----	-----------	----	---	--

⊗ International

⊗ LECON2604	Advanced International Trade	Florian Mayneris, Mathieu Parenti	30h	5 Crédits	1q	X	
⊗ LECON2622	Advanced Intern Monetary Eco - KUL	N.		5 Crédits		X	X
⊗ LECON2624	Current Development in European Integration - KUL	N.		5 Crédits		X	X

⊗ Money and Finance

⊗ LECON2605	Capital Markets Theory	Sophie Béreau	30h	5 Crédits	2q ⊕	X	
⊗ LECON2625	Fixed Income Securities - KUL	N.		5 Crédits		X	X
⊗ LECON2654	Advanced Monetary Economics (UNamur)	N.	30h	5 Crédits	2q	X	X

⊗ Public Economics

⊗ LECON2607	Public Economics	Jean Hindriks	30h	5 Crédits	2q	X	
⊗ LECON2069	Ethics and Social Choice	François Maniquet, Eve Ramaekers (suppl&eacute;e Fran&ccedil;ois Maniquet)	30h	5 Crédits	1q ⊕	X	
⊗ LECON2620	Advanced Environmental and Transportation - KUL	N.		5 Crédits		X	X

⊗ Reflexive courses

⊗ LECON2065	History of Economic Thought	Luca Pensieroso	30h	5 Crédits	2q	X	
⊗ LECON2067	Critical Analysis of Market Economies	Christian Arnsperger	30h	5 Crédits	1q ⊙	X	

⊗ Other fields

⊗ LECON2608	Advanced Labour Economics	Muriel Dejemeppe, Bruno Van der Linden	30h	5 Crédits	1q	X	
⊗ LECON2342	Théories du développement	Andreia Lemaître, Marthe Nyssens	30h	5 Crédits	2q	X	

						Bloc annuel	
						1	2
⌘ LECON2652	Microinstitutions and Markets in Developing Economies (M652 - JM Baland) - UNamur	N.	30h	5 Crédits	2q	x	x
⌘ LECON2621	Advanced Industrial Economics - KUL	N.		5 Crédits		x	x
⌘ LECON2610	Industrial Organization	Florian Mayneris, Mathieu Parenti	30h	5 Crédits	1q	x	x
⌘ LECON2655	Population and Family Economics	Fabio Mariani	30h	5 Crédits	2q ☉	x	
⌘ LECON2665	Political Economy and Macro Institutions in Developing Economies - UNamur	N.	30h	5 Crédits	2q	x	

Topics in Economic Research [15.0]

L'étudiant choisira parmi les cours d'économie de niveau approfondi enseignés à l'UCL - voir liste ci-dessous. Il pourra également suivre des cours d'économie de niveau approfondi dans d'autres universités belges (UNamur, KULeuven, USaint-Louis-Bruxelles).

Cette liste est indicative et pourra évoluer au fil du temps.

Chaque cours vaut 5 crédits.

● Obligatoire

△ Activité non dispensée en 2014-2015

⊕ Activité cyclique dispensée en 2014-2015

⊗ Au choix

⊙ Activité cyclique non dispensée en 2014-2015

‡ Activité de deux ans

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

Student choose three courses in the following list :

Bloc
annuel

1 2

⊗ Advanced Courses in Economics at UCL

⊗ LECON2701	Advanced course in economics I	Olivier Scaillet	15h	5 Crédits		x	x
⊗ LECON2702	Advanced course in economics II	Bruno Van der Linden	15h	5 Crédits		x	x
⊗ LECON2703	Advanced course in economics III	Ernesto San Martin Gutiérrez	15h	5 Crédits		x	x
⊗ LECON2704	Advanced Course in Economics IV	Jean Hindriks	15h	5 Crédits		x	x
⊗ LECON2705	Advanced Course in Economics V	Rigas Oikonomou	15h	5 Crédits		x	x
⊗ LECON2706	Advanced Course in Economics VI	Ernesto San Martin Gutiérrez (suppléante Sébastien Van Bellegem), Sébastien Van Bellegem	15h	5 Crédits		x	x
⊗	Advanced Courses in Economics at UNamur	N.		Crédits		x	x
⊗	Advanced Courses in Economics at KULeuven	N.		Crédits		x	x
⊗	Advanced Courses in Economics at USaint-Louis (BXL)	N.		Crédits		x	x
⊗	Advanced Courses in Economics at other Universities	N.		Crédits		x	x

ETRI2M - Informations diverses

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.

Accès sur dossier :

- Le responsable académique du programme détermine sur base du dossier l'éventuel complément de formation.
- Les candidats doivent avoir un bon niveau d'anglais avant d'entamer le master 120 en économie.

Une preuve d'aptitude à suivre des cours en anglais DOIT IMPERATIVEMENT être jointe au dossier de la demande d'admission :

- soit un relevé de note universitaire prouvant que vous avez suivis au minimum 3 cours d'économie en anglais durant votre parcours universitaire antérieur;
- soit la preuve de la réussite d'un test d'anglais de niveau B2 du CECR : Cadre Européen Commun de Référence (Common European Framework).

- [Bacheliers universitaires](#)
- [Bacheliers non universitaires](#)
- [Diplômés du 2° cycle universitaire](#)
- [Diplômés de 2° cycle non universitaire](#)
- [Adultes en reprise d'études](#)
- [Accès personnalisé](#)

Bacheliers universitaires

Diplômes	Conditions spécifiques	Accès	Remarques
Bacheliers UCL			
Bachelier en ingénieur de gestion Bachelier en sciences économiques et de gestion		Accès direct	
Tout bachelier	S'il peut justifier de bonnes connaissances en économie et méthodes quantitatives.	Sur dossier: accès direct ou moyennant compléments de formation	
Autres bacheliers de la Communauté française de Belgique (bacheliers de la Communauté germanophone de Belgique et de l'Ecole royale militaire inclus)			
Tout bachelier	S'il peut justifier de bonnes connaissances en économie et méthodes quantitatives.	Sur dossier: accès direct ou moyennant compléments de formation	
Bacheliers de la Communauté flamande de Belgique			
Bachelor in de (toegepaste) economische wetenschappen		Accès direct	
Tout bachelier	S'il peut justifier de bonnes connaissances en économie et méthodes quantitatives.	Sur dossier: accès direct ou moyennant compléments de formation	
Bacheliers étrangers			
Tout bachelier	S'il peut justifier de bonnes connaissances en économie et méthodes quantitatives.	Sur dossier: accès direct ou moyennant compléments de formation	

Bacheliers non universitaires

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

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

Aucune passerelle dans le cas de ce master

Diplômés du 2° cycle universitaire

Diplômes	Conditions spécifiques	Accès	Remarques
Licenciés			
Toute licence à orientation en économie		Sur dossier: accès direct ou moyennant compléments de formation	
Masters			
Tout master à orientation en économie		Sur dossier: accès direct ou moyennant compléments de formation	

Diplômés de 2° cycle non universitaire

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

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

Aucune passerelle dans le cas de ce master

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.

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](#).

PÉDAGOGIE

Cette orientation vise prioritairement une formation à la recherche en économie. Les méthodes pédagogiques utilisées varient selon l'objectif poursuivi. Les cours ex cathedra offrent à l'étudiant les outils de base pour la recherche en économie. Selon la matière, ces cours sont complétés par des travaux pratiques ou des lectures dirigées des articles scientifiques du domaine. L'étudiant peut s'entraîner à communiquer sa recherche oralement dans le cadre du séminaire d'accompagnement du mémoire. Le mémoire prépare l'étudiant à la rédaction d'articles scientifiques. Enfin, les étudiants apprennent à comprendre et synthétiser des présentations à la frontière de la recherche dans le cadre des Research Seminars I et II.

Ce programme est entièrement offert en anglais.

EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

Les méthodes d'évaluation sont conformes [au règlement des études et des examens](#). Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'enseignement sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».

Plusieurs méthodes d'évaluation sont utilisées, en fonction du type d'activité. L'évaluation du travail réalisé dans le cadre des cours sera typiquement basée sur un examen (écrit ou oral) et/ou sur un travail personnalisé ; l'évaluation des participations aux séminaires sera basée sur la rédaction et la présentation orale d'un travail personnel ou de groupe. Le mémoire est évalué par un jury, sur base du document écrit et de sa présentation orale, dans sa version intermédiaire et sa version finale.

MOBILITÉ ET INTERNATIONALISATION

Ce programme, entièrement en anglais et orienté vers la formation à la recherche, est conçu pour un public international. Louvain a une longue tradition et une excellente réputation en ce domaine. Une majorité des étudiants en formation doctorale sont des étudiants non-belges.

La collaboration avec la KULeuven permet d'offrir des cours avancés dans un nombre important de domaines de l'économie et accroît l'attractivité du programme.

L'UCL et l'Université Paris 1 - Panthéon Sorbonne organisent conjointement un programme en Models and Methods in Quantitative Economics (QEM). Voir détails : <https://www.uclouvain.be/en-364965.html>.

Aucun échange ERASMUS n'est prévu dans ce master.

FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

Masters complémentaires accessibles :

[Master en Economie internationale et développement \(CUD\)](#)

Formations doctorales accessibles :

[Doctorat en sciences économiques](#)

Autres masters accessibles:

D'autres masters UCL (généralement 60) sont largement accessibles aux diplômés masters UCL. Par exemple :

- le [Master \[120\] en sciences et gestion de l'environnement](#) et le [Master \[60\] en sciences et gestion de l'environnement](#) (accès direct moyennant compléments éventuels)
- les différents Masters 60 en sciences de gestion (accès direct moyennant examen du dossier): voir [dans cette liste](#)
- le [Master \[60\] en information et communication](#) à Louvain-la-Neuve ou le [Master \[60\] en information et communication](#) à Mons

CERTIFICATS

GESTION ET CONTACTS

Gestion du programme

Entite de la structure ECON

Acronyme	ECON
Dénomination	Ecole des Sciences économiques/Economics School of Louvain
Adresse	Place Montesquieu, 3 bte L2.06.01 1348 Louvain-la-Neuve Tél 010 47 39 53 - Fax 010 47 32 90
Site web	https://www.uclouvain.be/econ.html
Secteur	Secteur des sciences humaines (SSH)
Faculté	Faculté des sciences économiques, sociales, politiques et de communication (ESPO)
Commission de programme	Ecole des Sciences économiques/Economics School of Louvain (ECON)

Responsable académique du programme : [Fabio Mariani](#)

Jury

Président du Jury : **Fabio Mariani**

Secrétaire du Jury : **Julio Davila**

Personnes de contact

Responsable administrative : **Marie Gilot**