

A Louvain-la-Neuve - 120 crédits - 2 années - Horaire de jour - En françaisMémoire/Travail de fin d'études : **OUI** - Stage : **NON**Activités en anglais: **OUI** - Activités en d'autres langues : **NON**Activités sur d'autres sites : **NON**Domaine d'études principal : **Sciences agronomiques et ingénierie biologique**Organisé par: **Faculté des bioingénieurs (AGRO)**Sigle du programme: **saiv2m** - Cadre francophone de certification (CFC): 7**Table des matières**

Introduction	2
Profil enseignement	3
- Compétences et acquis au terme de la formation	3
- Structure du programme	3
- Programme détaillé	4
- Programme par matière	4
- Prérequis entre cours	8
- Cours et acquis d'apprentissage du programme	8
Informations diverses	9
- Conditions d'admission	9
- Pédagogie	11
- Evaluation au cours de la formation	11
- Mobilité et internationalisation	11
- Formations ultérieures accessibles	11
- Gestion et contacts	12

SAIV2M - Introduction

INTRODUCTION

Introduction

Le master en sciences agronomiques et industries du vivant développe

- la capacité d'analyser et de diagnostiquer des problèmes agronomiques
- la capacité de comprendre des processus à diverses échelles et de nature pluridisciplinaire
- la capacité de gérer des projets intégrés en dialogue avec d'autres spécialistes.

Il forme des diplômés capables de mobiliser de manière critique un corpus de savoirs et de savoir-faire touchant aux sciences agronomiques et économiques dans le but de formuler, analyser et résoudre un problème multidisciplinaire dans ces domaines.

Au terme de ce master, vous serez capable de concevoir des solutions technologiques et scientifiques pertinentes, innovantes visant à l'élaboration de produits, systèmes de procédés ou services dans ce domaine de spécialisation.

Votre profil

Ce master s'adresse à vous,

- si vous placez le monde du vivant au cœur de vos préoccupations et souhaitez contribuer à rechercher des solutions durables permettant de préserver la biodiversité et les ressources naturelles ;
- si vous souhaitez acquérir des compétences de pointe dans le domaine des sciences agronomiques et industries du vivant tout en gardant un profil polyvalent et une bonne capacité d'analyse intégrée ;
- si vous souhaitez devenir un expert capable de diagnostiquer des problèmes et de réfléchir à de nouveaux modes de production et de gestion permettant de répondre aux défis majeurs de la société.

Votre Futur Job

Au terme de la formation, vous serez capable de

- communiquer, dialoguer et argumenter en français et en anglais;
- développer une pratique professionnelle socialement responsable et tenir compte des enjeux sociétaux;
- concevoir des solutions technologiques et scientifiques pertinentes.

Votre Programme

Le programme de ce master offre des connaissances et compétences de base et des options à choisir à l'UCL ou dans une université partenaire.

Si vous êtes sélectionné, votre participation au programme interuniversitaire AFEPA (Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis) peut mener à la délivrance du Master en sciences agronomiques et industries du vivant conjointement à la délivrance d'un second master d'une université partenaire pour autant qu'un nombre suffisant de crédits ait été acquis dans cette université. Pour en savoir plus, voir la rubrique "Mobilité" et www.afepa.eu.

SAIV2M - Profil enseignement

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

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

1. Mobiliser de manière critique un corpus de savoirs et de savoir-faire (connaissances, méthodes et techniques, modèles et processus) touchant aux sciences du vivant, aux sciences chimiques et environnementales dans le but de formuler, analyser et résoudre un problème multidisciplinaire dans le domaine de spécialisation qui est choisi.
2. Concevoir des solutions technologiques et scientifiques pertinentes, durables et innovantes visant à l'élaboration de produits, systèmes, procédés ou services dans le domaine de spécialisation, y compris dans des situations nouvelles présentant un certain degré d'incertitude. Avoir la capacité de trouver l'information afin de mener une « veille technologique » dans des domaines où l'évolution des techniques est rapide.
3. Accompagner un projet, au sein d'une équipe pluridisciplinaire, compte tenu des objectifs, des composantes et des contraintes scientifiques, techniques, environnementales, économiques et humaines qui le caractérisent.
4. Communiquer, dialoguer et argumenter, en français et en anglais (en visant le niveau B2 du cadre européen commun des références pour les langues, publié par le Conseil de l'Europe), tant à l'oral qu'à l'écrit, en s'adaptant à ses interlocuteurs et au contexte.
5. Développer une pratique professionnelle socialement responsable et tenir compte des enjeux sociétaux (aspects déontologiques, sociaux, environnementaux et économiques).
6. S'auto-évaluer, identifier ses forces et ses faiblesses, mesurer les limites de sa formation initiale et gérer sa formation continue. Intégrer une logique d'apprentissage et de développement continu (« lifelong learning ») indispensable pour évoluer positivement dans son environnement social et professionnel.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Rappel: la participation au programme Erasmus Mundus interuniversitaire AFEPA (Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis) fait l'objet d'une sélection.

Selon l'année où l'étudiant se trouve à l'UCL, ce programme de double diplôme peut varier d'un étudiant à l'autre :

Bloc annuel 1 UCL (60 crédits)

- la finalité spécialisée
- l'option

Bloc annuel 2 UCL (60 crédits)

- le tronc commun
- les cours au choix

La répartition des programmes par bloc annuel et par université partenaire peut être consultée à l'adresse suivante:

www.afepa.eu

Pour un programme-type, ce master totalisera, quels que soient la finalité, les options et/ou les cours au choix sélectionnés un minimum de 120 crédits répartis sur deux blocs annuels correspondant à 60 crédits chacun.

> [Tronc commun](#) [[prog-2018-saiv2m-lsaiv220t.html](#)]

> [Finalité spécialisée](#) [[prog-2018-saiv2m-lsaiv200s](#)]

Options et/ou cours au choix

> [Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis](#) [[prog-2018-saiv2m-lbira923o.html](#)]

> [Activités au choix](#) [[prog-2018-saiv2m-lbira935o.html](#)]

SAIV2M Programme détaillé

PROGRAMME PAR MATIÈRE

Tronc Commun [40.0]

○ Obligatoire

△ Activité non dispensée en 2018-2019

⊕ Activité cyclique dispensée en 2018-2019

⊗ Au choix

⊖ Activité cyclique non dispensée en 2018-2019

■ Activité avec prérequis

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

						Bloc annuel	
						1	2
○ LSAIV2200	Mémoire			27 Crédits			x
○ LBIRA2210	Master thesis' accompanying seminar	Philippe Baret Pierre Bertin (coord.) Cathy Debier Frédéric Gaspart Anne Legrève	30h	3 Crédits	1 + 2q		x
○ LBRAI2218	Special Topics in Agricultural Economics	Bruno Henry de Frahan	30h +22.5h	6 Crédits	1q		x

○ Activités au choix libre pour 4 crédits

Finalité spécialisée [30.0]

○ Obligatoire

△ Activité non dispensée en 2018-2019

⊕ Activité cyclique dispensée en 2018-2019

⊗ Au choix

⊖ Activité cyclique non dispensée en 2018-2019

■ Activité avec prérequis

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

						Bloc annuel	
						1	2
○ LECON2353	Labour Productivity	Vincent Vandenberghe	30h	5 Crédits	2q	x	
○ LECON2411	Norms and Public Intervention	François Maniquet	30h	5 Crédits	2q	x	
○ LECON2607	Public Economics	Jean Hindriks	30h	5 Crédits	2q	x	
○ LBRAI2208	Firms and Markets : Strategic Analysis	Frédéric Gaspart	30h	5 Crédits	1q	x	

○ Activité à choisir pour 5 crédits parmi les intitulés suivants:

⊗ LECGE1316	Econométrie	Muriel Dejemepe	30h+15h	5 Crédits	1q	x	
⊗ LINGE1221	Econométrie	Nezar Bennala (supplée Sébastien Van Bellegem) Sébastien Van Bellegem	30h+15h	5 Crédits	2q	x	
⊗ LECON2033	Econométrie appliquée : microéconométrie	Muriel Dejemepe	30h+12h	5 Crédits	1q	x	

Bloc
annuel

1 2

o Une activité à choisir parmi les intitulés suivants

⌘ LECON2041	International Trade	Gonzague Vannoorenberghe	30h	5 Crédits	2q	x	
⌘ LECON2865	Trade Policy and International Cooperation - UNamur(J Ch Jacquemin)		30h	5 Crédits	2q	x	

Options et/ou cours au choix [50.0]

Pour la filière **Erasmus Mundus interuniversitaire AFEPA (Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis)**, la participation à ce programme fait l'objet d'une sélection dont les modalités sont décrites à la page suivante: www.uclouvain.be/afepa

Les étudiants choisiront durant leur premier bloc annuel une des 3 options (30 crédits): Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis à l'UCL OU Environmental & Natural Resources Policy à la Corvinus University of Budapest (CUB), Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), à l'University of Bonn(UBonn) et Technical University of Cataloni (UPC) OU Agribusiness Mangement and Marketing Analysis à CUB, SLU, UBonn et UPC.

Durant leur deuxième bloc annuel, les étudiants inscrits à l'UCL choisiront des cours parmi les cours proposés dans la liste des activités au choix libres.

- > [Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis](#) [prog-2018-saiv2m-lbira923o]
 > [Activités au choix](#) [prog-2018-saiv2m-lbira935o]

Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis [30.0]

○ Obligatoire

△ Activité non dispensée en 2018-2019

⊕ Activité cyclique dispensée en 2018-2019

⊗ Au choix

⊙ Activité cyclique non dispensée en 2018-2019

■ Activité avec prérequis

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

						Bloc annuel	
						1	2
○ LBIRA2105	Agricultural and rural policies	Bruno Henry de Frahan	30h	3 Crédits	1q	x	
○ LBRAI2213	Evaluation of Agricultural Policies	Bruno Henry de Frahan	30h+8h	4 Crédits	2q	x	
○ LBIRA2104B	Decision Tools	Jean-Marie Bouquiaux Frédéric Gaspart Benoit Georges	20h	2 Crédits	2q	x	

o Activités à choisir pour 21 crédits dans la liste suivante:

⊗ LBIR1362	Economie des ressources naturelles et de l'environnement	Frédéric Gaspart	30h+7.5h	4 Crédits	2q	x	
⊗ LBIRA2104A	Gestion agricole	Jean-Marie Bouquiaux Frédéric Gaspart Benoit Georges	25h+7.5h	3 Crédits	2q	x	
⊗ LBIRA2109	Systèmes agraires	Pierre Bertin	45h+7.5h	5 Crédits	1q	x	
⊗ LBIRE2102B	Géomatique appliquée: partim B	Pierre Defourny	22.5h +7.5h	3 Crédits	1q	x	
⊗ LBRAI2210	Microeconomics of Development	Frédéric Gaspart	30h	3 Crédits	1q	x	
⊗ LBRAI2212	Economics of Rural Development	Frédéric Gaspart (coord.) Bruno Henry de Frahan	30h	3 Crédits	1q	x	
⊗ LECON2312	Macroéconomie du développement	Frédéric Docquier	30h	5 Crédits	2q	x	
⊗ LECON2314	Economic Geography	Olivier Finance	30h	5 Crédits	2q	x	
⊗ LGEO2130	Fundamentals of geographic and environmental modelling	Eric Deleersnijder Sophie Vanwambeke	30h+30h	5 Crédits	2q	△	x
⊗ LGEO1321	Géographie rurale et de la santé	Patrick Meyfroidt Patrick Meyfroidt (supplée Sophie Vanwambeke) Sophie Vanwambeke	25h+25h	4 Crédits	2q	x	

Activités au choix [20.0]

● Obligatoire

△ Activité non dispensée en 2018-2019

⊕ Activité cyclique dispensée en 2018-2019

⊗ Au choix

⊙ Activité cyclique non dispensée en 2018-2019

■ Activité avec prérequis

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

Attention, pour le stage d'insertion socioprofessionnelle, les crédits varieront entre 6 et 12 crédits qui seront validés par le responsable de programme.

						Bloc annuel	
						1	2
⊗ LECON2312	Macroéconomie du développement	Frédéric Docquier	30h	5 Crédits	2q		x
⊗ LECON2314	Economic Geography	Olivier Finance	30h	5 Crédits	2q		x
⊗ LECON2352	Evaluation des politiques économiques et sociales	William Parienté	30h	5 Crédits	2q		x
⊗ LECON2031	Applied econometrics : Time Series	Zhengyuan Gao	30h+12h	5 Crédits	1q		x
⊗ LBIRA2104B	Decision Tools	Jean-Marie Bouquiaux Frédéric Gaspart Benoît Georges	20h	2 Crédits	2q		x
⊗ LBIRA2105	Agricultural and rural policies	Bruno Henry de Frahan	30h	3 Crédits	1q		x
⊗ LBRAI2213	Evaluation of Agricultural Policies	Bruno Henry de Frahan	30h+8h	4 Crédits	2q		x
⊗ LBIRA2104A	Gestion agricole	Jean-Marie Bouquiaux Frédéric Gaspart Benoît Georges	25h+7.5h	3 Crédits	2q		x
⊗ LBIRA2109	Systèmes agraires	Pierre Bertin	45h+7.5h	5 Crédits	1q		x
⊗ LBIRE2102B	Géomatique appliquée: partim B	Pierre Defourny	22.5h +7.5h	3 Crédits	1q		x
⊗ LBRAI2210	Microeconomics of Development	Frédéric Gaspart	30h	3 Crédits	1q		x
⊗ LBRAI2212	Economics of Rural Development	Frédéric Gaspart (coord.) Bruno Henry de Frahan	30h	3 Crédits	1q		x
⊗ LECON2033	Econométrie appliquée : microéconométrie	Muriel Dejemepe	30h+12h	5 Crédits	1q		x
⊗ LECON2607	Public Economics	Jean Hindriks	30h	5 Crédits	2q		x
⊗ LECON2865	Trade Policy and International Cooperation - UNamur(J Ch Jacquemin)		30h	5 Crédits	2q		x
⊗ LBRAI2208	Firms and Markets : Strategic Analysis	Frédéric Gaspart	30h	5 Crédits	1q		x
⊗ LGEO2130	Fundamentals of geographic and environmental modelling	Eric Deleersnijder Sophie Vanwambeke	30h+30h	5 Crédits	2q	△	x
⊗ LBIR2000C	Stage d'insertion socio-professionnelle : part C			6 Crédits	2q		x

PRÉREQUIS ENTRE COURS

Un document (nb: pas disponible car sans objet pour ce programme saiv2m) précise les activités (unités d'enseignement - UE) pour lesquelles existent un ou des prérequis au sein du programme, c'est-à-dire les UE du programme dont les acquis d'apprentissage doivent être certifiés et les crédits correspondants octroyés par le jury avant inscription à cette UE. (Rem: Ce document n'est donc disponible que s'il y a des prérequis au sein du programme.)

Par ailleurs, ces activités sont identifiées dans le programme détaillé: leur intitulé est suivi d'un carré jaune.

Le prérequis étant un préalable à l'inscription, il n'y a pas de prérequis à l'intérieur d'un bloc annuel d'un programme.

Les prérequis sont définis entre UE de blocs annuels différents et influencent donc l'ordre dans lequel l'étudiant pourra s'inscrire aux UE du programme.

En outre, lorsque le jury valide le programme individuel d'un étudiant en début d'année, il assure la cohérence du programme individuel :

- Il peut transformer un prérequis en corequis au sein d'un même bloc annuel (pour lui permettre la poursuite d'études avec une charge annuelle suffisante) ;
- Il peut imposer à l'étudiant de combiner l'inscription à deux UE distinctes qu'il considère nécessaires d'un point de vue pédagogique.

Pour plus d'information, consulter le réglement des études et des examens (<https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html>).

COURS ET ACQUIS D'APPRENTISSAGE DU PROGRAMME

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, un [référentiel d'acquis d'apprentissage](#) précise les compétences attendues de tout diplômé au terme du programme. La contribution de chaque unité d'enseignement au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme est visible dans le document " *A travers quelles unités d'enseignement, les compétences et acquis du référentiel du programme sont développés et maîtrisés par l'étudiant ?*".

SAIV2M - Informations diverses

CONDITIONS D'ADMISSION

Tant les conditions d'admission générales (<https://uclouvain.be/fr/etudier/inscriptions/conditions-masters.html>) que spécifiques à ce programme doivent être remplies au moment même de l'inscription à l'université.

SOMMAIRE

- > [Conditions spécifiques d'admission](#)
- > [Bacheliers universitaires](#)
- > [Bacheliers non universitaires](#)
- > [Diplômés du 2° cycle universitaire](#)
- > [Diplômés de 2° cycle non universitaire](#)
- > [Adultes en reprise d'études](#)
- > [Accès sur dossier](#)
- > [Procédures d'admission et d'inscription](#)

Conditions spécifiques d'admission

Conditions spécifiques d'accès

1. Être titulaire d'un diplôme universitaire de premier cycle en sciences sociales, sciences économiques, sciences agronomiques et forestières, sciences géographiques ou environnementales de 180 crédits ou jugés équivalents.
2. Apporter la preuve d'une maîtrise suffisante de la langue française (niveau B1 du [Cadre européen commun de référence](#)).

L'étudiant ne remplissant pas les conditions citées verra son programme de master complété par un ensemble d'enseignements supplémentaires obligatoires (maximum 60 crédits) au moment de son inscription au master.

Remarque: L'admission au programme inter-universitaire Erasmus Mundus AFEPA (Agricultural, Food and Environmental Policy) est soumise à des conditions particulières dont **la maîtrise de l'anglais** (www.uclouvain.be/afepa (<https://uclouvain.be/afepa>)). Les étudiants sont tenus de respecter les dates limites d'introduction des demandes d'admission à ce programme. L'information se trouve à l'adresse suivante: www.uclouvain.be/afepa (<https://uclouvain.be/afepa>).

Bacheliers universitaires

Diplômes	Conditions spécifiques	Accès	Remarques
Bacheliers universitaires de l'UCLouvain			
Bachelier en sciences géographiques, orientation générale		Sur dossier: accès direct, moyennant compléments de formation, ou refusé	voir www.uclouvain.be/afepa (https://uclouvain.be/afepa)
Bachelier en sciences économiques et de gestion		Sur dossier: accès direct, moyennant compléments de formation, ou refusé	voir www.uclouvain.be/afepa
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur		Sur dossier: accès direct, moyennant compléments de formation, ou refusé	voir www.uclouvain.be/afepa (https://uclouvain.be/afepa)
Autres bacheliers de la Communauté française de Belgique (bacheliers de la Communauté germanophone de Belgique et de l'Ecole royale militaire inclus)			
Bachelier en sciences géographiques et/ou environnementales		Sur dossier: accès direct, moyennant compléments de formation, ou refusé	voir www.uclouvain.be/afepa (https://uclouvain.be/afepa)
Bachelier en sciences sociales et/ou économiques		Sur dossier: accès direct, moyennant compléments de formation, ou refusé	voir www.uclouvain.be/afepa (https://uclouvain.be/afepa)
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur		Sur dossier: accès direct, moyennant compléments de formation, ou refusé	voir www.uclouvain.be/afepa (https://uclouvain.be/afepa)
Bacheliers de la Communauté flamande de Belgique			

Tout grade de bachelier en sciences sociales, économiques, agronomiques, géographiques et/ou environnementales

voir www.uclouvain.be/afepa (<https://uclouvain.be/afepa>)

Sur dossier: accès direct, moyennant compléments de formation, ou refusé

Bacheliers étrangers

Tout grade de bachelier en sciences sociales, économiques, agronomiques, géographiques et/ou environnementales

voir www.uclouvain.be/afepa (<https://uclouvain.be/afepa>)

Sur dossier: accès direct, moyennant compléments de formation, ou refusé

voir www.uclouvain.be/afepa (<https://uclouvain.be/afepa>)

Bacheliers non universitaires

> En savoir plus sur les [passerelles](https://uclouvain.be/fr/etudier/passerelles) (<https://uclouvain.be/fr/etudier/passerelles>) vers l'université

Diplômes	Accès	Remarques
BA en agronomie (techniques et gestion agricoles) - EPS - crédits supplémentaires entre 30 et 45 BA en agronomie (toutes orientations) - HE - crédits supplémentaires entre 30 et 45 BA en chimie (biochimie, biotechnologie, chimie appliquée) - EPS - crédits supplémentaires entre 30 et 45 BA en chimie (biochimie, biotechnologie, chimie appliquée, environnement) - HE - crédits supplémentaires entre 30 et 45	Les enseignements supplémentaires éventuels peuvent être consultés dans le module complémentaire .	Type court

Diplômés du 2° cycle universitaire

Diplômes	Conditions spécifiques	Accès	Remarques
Licenciés			

Masters

Tout grade de master en sciences sociales, agronomiques, économiques, géographiques et/ou environnementales

voir www.uclouvain.be/afepa (<https://uclouvain.be/afepa>)

Sur dossier: accès direct, moyennant compléments de formation, ou refusé

voir www.uclouvain.be/afepa (<https://uclouvain.be/afepa>)

Diplômés de 2° cycle non universitaire

Aucune passerelle dans le cas de ce master.

Adultes en reprise d'études

> Consultez le site [Valorisation des acquis de l'expérience](https://uclouvain.be/fr/etudier/vae) (<https://uclouvain.be/fr/etudier/vae>)

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

Accès sur dossier

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

Procédures d'admission et d'inscription

Consultez le [Service des Inscriptions de l'université](https://uclouvain.be/fr/etudier/inscriptions) (<https://uclouvain.be/fr/etudier/inscriptions>).

Tout étudiant postulant à ce master est invité à consulter les pages suivantes www.uclouvain.be/afepa (<https://uclouvain.be/afepa>) pour connaître les dates limites d'inscription à ce programme interuniversitaire.

PÉDAGOGIE

L'interdisciplinarité et **l'approche intégrée** sont des dimensions que l'on retrouve dans cette formation.

Ces dimensions sont soutenues par :

- l'offre d'enseignements organisés par d'autres Facultés ;
- l'offre d'enseignements en anglais;
- la perception, l'analyse, le diagnostic et la proposition de cahiers de charges (gestion, conception de nouveaux procédés...) intégrant divers types d'outils (observations de terrain, analyses de laboratoire, bases de données, biométrie, modélisation, simulation...) et diverses échelles d'espace (du moléculaire à la parcelle et à l'exploitation, de la région agricole au sous-continent, et au-delà) et de temps ;
- l'implication d'équipes d'enseignants de compétences et d'expériences complémentaires ;
- la formation et la stimulation au travail en équipe d'étudiants intégrant le développement d'une véritable capacité autonome de travail intellectuel.

Une panoplie d'outils didactiques est mise à la disposition des étudiants.

Plusieurs salles didactiques équipées d'ordinateurs et de logiciels récents permettent à tout moment de travailler sur des outils de gestion de données et de modélisation.

La formation à la recherche et par la recherche, indispensable à l'éveil conceptuel et innovant et à l'apprentissage de la rigueur, est soutenue par diverses activités de formation :

- la réalisation d'un mémoire de fin d'études;
- la participation à des séminaires disciplinaires assurant un contact direct avec des jeunes chercheurs oeuvrant dans le domaine des sciences agronomiques et des industries du vivant (socio-économie rurale) ;
- la présentation de séminaires par les étudiants au sein du(des) groupe(s) de recherche d'accueil et de réalisation du mémoire.

En raison de la proximité entre enseignement et recherche, le développement de nouveaux outils et de nouvelles approches fait l'objet de formations avancées dès le second cycle et donc au sein même de ce programme de master.

EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

Les méthodes d'évaluation sont conformes au règlement des études et des examens (<https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html>). Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'apprentissage sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».

La formation se caractérise par une grande diversité de méthodes d'évaluation. Les étudiants sont évalués selon les modalités prévues au programme de cours soit sous forme d'examens écrits et/ou oraux, soit via la production d'un travail personnel et/ou de groupe.

Les modalités précises d'évaluation sont reprises dans les cahiers des charges de chaque activité de formation.

De nombreuses unités d'enseignement se donnent en anglais. Les modalités relatives à leur évaluation sont reprises dans leur cahier de charge.

L'étudiant a la possibilité de rédiger et de présenter son mémoire en anglais.

Pour l'obtention de la moyenne, les notes obtenues pour les unités d'enseignement sont pondérées par leurs crédits respectifs.

MOBILITÉ ET INTERNATIONALISATION

La Faculté coordonne le programme interuniversitaire Erasmus Mundus intitulé *European Master in Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis* (AFEPA) accessible via ce master uniquement.

Toutes les informations concernant les modalités d'inscription et d'organisation sont accessibles à la page suivante: www.afepa.eu.

Le programme AFEPA est organisé conjointement par 5 universités partenaires: la Corvinus University of Budapest (CUB) (www.uni-corvinus.hu), la Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) (www.slu.se), l'University of Bonn (UBonn) (www3.uni-bonn.de) et la Technical University of Catalonia (UPC) (www.upc.edu).

Ces 5 universités sont reconnues pour la qualité de leur programme et leur recherche dans le domaine des sciences agronomiques, économiques.

En 2013, le consortium AFEPA s'est élargi à deux autres institutions: l'Université d'Alberta, Canada et la Pontificia Universidad Católica, Chile.

FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

La réussite de ce programme permet l'accès direct à d'autres formations:

- de deuxième cycle:

- **Master 120**

- [Master \[120\] en sciences et gestion de l'environnement](#)

- **Masters 60**

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

- de troisième cycle:

- **Formations doctorales accessibles** : doctorat en Sciences agronomiques et ingénierie biologique.

GESTION ET CONTACTS

Attention, vous consultez une page d'archive. Les informations de contact ci dessous ne concernaient que l'année du programme 2018-2019. Pour avoir les informations valables actuellement veuillez consulter [le catalogue des formations de l'année académique en cours](#).

Pour toute information complémentaire à propos de ce programme, veuillez contacter www.afepa.eu

Gestion du programme

Faculté

Entité de la structure

Dénomination

Secteur

Sigle

Adresse de l'entité

Site web

Mandat(s)

- Doyen : Philippe Baret
- Directeur administratif de faculté : Christine Denayer

Commission(s) de programme

- Commission de programme - Master Bioingénieur-Sciences agronomiques ([BIRA](https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/BIRA) (<https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/BIRA>))
- Commission de programme - Master Bioingénieur-Chimie et bioindustries ([BIRC](https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/BIRC) (<https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/BIRC>))
- Commission de programme - Master Bioingénieur-Sciences & technologies de l'environnement ([BIRE](https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/BIRE) (<https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/BIRE>))
- Commission de programme - Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur ([CBIR](https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/CBIR) (<https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/CBIR>))
- Commission de programme interfacultaire en Sciences et gestion de l'environnement ([ENVI](https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/ENVI) (<https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/ENVI>))
- Fermes universitaires de Louvain ([FERM](https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/FERM) (<https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/FERM>))

Responsable académique du programme: Bruno Henry de Frahan

Jury

- Charles Biolders
- Quentin Ponette

Personne(s) de contact

- Conseiller aux études: **Patrick Bogaert (Tel: +32 10 48 37 19)**

Attention, vous consultez une page d'archive. Les informations de contact ci dessous ne concernaient que l'année du programme 2018-2019. Pour avoir les informations valables actuellement veuillez consulter [le catalogue des formations de l'année académique en cours](#).