

BBMC2M 2024 - 2025

# Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

A Louvain-la-Neuve - 120 crédits - 2 années - Horaire de jour - En anglais

Mémoire/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)** 

Sigle du programme: BBMC2M - Cadre francophone de certification (CFC): 7

# Table des matières

### **BBMC2M - Introduction**

### INTRODUCTION

### Introduction

A partir de l'année académique 2020-2021, ce master sera enseigné principalement en anglais. Néanmoins l'accès à la finalité didactique nécessite la maîtrise du français.

Le master développe les savoirs nécessaires à l'approche expérimentale de toute question relative à la structure, au fonctionnement et à l'exploitation à des fins biotechnologiques des cellules vivantes et de leurs composants moléculaires.

### II forme

- des biochimistes, capables de comprendre la structure, le fonctionnement et l'évolution des macromolécules qui constituent le fondement de la structure, du fonctionnement et de la programmation du vivant ;
- des biologistes moléculaires et cellulaires qui comprennent comment les cellules interagissent entre elles, comment elles croissent, s'adaptent, se différencient et meurent.

### Votre profil

Vous

- souhaitez développer un savoir-faire et des compétences techniques et expérimentales en biochimie et en biologie moléculaire et cellulaire :
- vous intéressez aux cellules vivantes, à leurs composants moléculaires et au domaine des biotechnologies ;
- souhaitez contribuer à la recherche en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire ;
- souhaitez intégrer une entreprise active dans le domaine des biotechnologies, que ce soit dans le secteur agroalimentaire, pharmaceutique ou biomédical.

### Votre futur job

En touchant à l'essence même du vivant, la biologie est la clé de voûte de nombreuses disciplines scientifiques: analyse de l'information génétique, séquençage des génomes, biotechnologies, etc.

Avec la chimie, elle contribue à la conception de nouveaux produits. En interaction avec la physique, elle génère de nouvelles méthodes pour la détection de cellules malades, par exemple cancéreuses.

Nos diplômé-es exercent leurs compétences dans la recherche scientifique, fondamentale ou appliquée au sein d'instituts de recherche ou de laboratoires privés, dans l'expertise et la gestion des ressources au sein du secteur privé ou public, dans l'enseignement, la formation et la communication.

### **ATTENTION:**

En 2024-25, vous pouvez encore débuter une finalité didactique. Dès septembre 2025, pour vous former à enseigner à partir de la 4ème année de l'enseignement secondaire, il vous faudra entamer

- soit un master en enseignement section 4 (120 crédits), après un bachelier disciplinaire (180 crédits)
- soit un master en enseignement section 5 (60 crédits), après un bachelier disciplinaire (180 crédits) et un master disciplinaire (60 ou

# **BBMC2M - Profil enseignement**

### COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

# Vision du diplômé

Résoudre des problèmes inédits de la biochimie et biologie moléculaire et cellulaire, participer à la conception et au développement de projets biotechnologiques, communiquer et transmettre des connaissances, tels sont les défis que l'étudiant et du Master en biochimie, biologie moléculaire et cellulaire devra relever.

L'étudiant e acquerra les savoirs hautement spécialisés et les compétences nécessaires pour devenir un e scientifique expérimenté e en biologie en mesure d'appréhender de manière critique, et d'aborder expérimentalement, les processus fondamentaux régissant la structure et le fonctionnement des cellules vivantes et de leurs composants moléculaires. De plus, il ou elle se formera aux métiers du biologiste par la réalisation d'un stage en milieu professionnel adapté à sa finalité (approfondie, didactique ou spécialisée).

Au terme de sa formation à la faculté des sciences, l'étudiant-e aura acquis les connaissances et compétences disciplinaires et transversales nécessaires pour exercer de nombreuses activités professionnelles. Ses capacités de modélisation et de compréhension en profondeur des phénomènes, son goût pour la recherche et sa rigueur scientifique seront recherchés non seulement dans les professions scientifiques (recherche, développement, enseignement...) mais aussi plus généralement dans la société actuelle et future.

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

- 1. comprendre les processus fondamentaux régissant la structure, le fonctionnement et l'évolution des cellules vivantes et de leurs composants moléculaires chez les microorganismes, les plantes et les animaux.
- 1.1 témoigner d'une maitrise des connaissances factuelles sur les thèmes principaux de biochimie et de biologie moléculaire et cellulaire. Ceci inclut notamment:
  - l'organisation des génomes et leur évolution
  - les voies de signalisation et de communication cellulaire
  - les mécanismes moléculaires de régulation des gènes
  - les mécanismes moléculaires qui sous-tendent la fonction des protéines
  - les mécanismes de prolifération, différenciation et mort cellulaire

BBMC2M: Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

- 7.2 évaluer les enjeux éthiques et sociétaux des nouvelles biotechnologies et des pratiques expérimentales en biologie, impliquant entre autres l'expérimentation animale,
- 7.3 reconnaître la fraude scientifique et le plagiat comme des comportements inacceptables en sciences.
- 8. s'il choisit la finalité Approfondie, enrichir ses connaissances, parfaire sa formation à la démarche expérimentale, aux technologies et à la communication scientifique écrite et orale dans l'optique d'une carrière dans la recherche.
- 8.1 témoigner d'une expérience acquise via une formation pratique sur des questions scientifiques ciblées au sein de laboratoires d'accueil dans différentes universités de la fédération Wallonie Bruxelles.
- 8.2 utiliser les compétences acquises au cours du Master dans un environnement nouveau et porteur au sein d'une institution de recherche nationale ou internationale.
- 9. s'il choisit la finalité Spécialisée, enrichir ses connaissances dans le domaine des biotechnologies et se confronter à la réalité de l'entreprise.
- 9.1 faire preuve de l'acquisition des approches méthodologiques et technologiques de pointe en relation avec les pratiques entrepreneuriales
- 9.2 utiliser les compétences acquises au cours du Master dans un environnement nouveau et porteur au sein d'une entreprise au sens large, qu'il s'agisse d'un laboratoire d'une industrie du secteur pharmaceutique, du secteur biotechnologique, ou d'un organisme de consultance, un bureau de gestion ou de programmation de recherches.
- 10. s'il choisit la finalité Didactique, mobiliser les compétences nécessaires pour entamer efficacement le métier d'enseignant du secondaire supérieur, en biologie, et pouvoir y évoluer positivement.
- 10.1 intervenir en contexte scolaire, en partenariat avec différents acteurs.
- 10.2 enseigner en situations authentiques et variées.
- 10.3 exercer un regard réflexif et se projeter dans une logique de développement continu.
- --> Pour plus de détails, consultez l'Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (sciences biologiques).

### STRUCTURE DU PROGRAMME

Le programme comporte un tronc commun de minimum 54 crédits, une finalité (30 crédits) ainsi que des cours au choix.

L'étudiant e choisit une des finalités suivantes : approfondie, spécialisée "biotechnologie" ou didactique.

L'étudiant e qui s'inscrit à la finalité spécialisée "biotechnologie" a la possibilité de suivre la formation interdiscipline en création

BBMC2M: Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

Le tronc commun est enseigné en anglais à l'exception de certains cours de sciences humaines, les étudiants anglophones sont invités à suivre le cours LSC2220.

Obligatoire

🛭 Au choix

 $\Delta$  Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025

⊘ Non organisé cette année académique 2024-2025 mais organisé l'année suivante

⊕ Organisé cette année académique 2024-2025 mais non organisé l'année suivante

 $\Delta \oplus$  Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025 et l'année suivante

Activité avec prérequis

@ Cours accessibles aux étudiants d'échange

[FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

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

Bloc annuel



### Liste des finalités

La finalité approfondie est totalement enseignée en anglais.

La finalité spécialisée est accessible à des étudiants anglophones mais ils devront choisir soigneusement leurs cours car certains sont enseignés en français.

La finalité didactique visant la fonction de professeur dans l'enseignement secondaire en Communauté française de Belgique, elle n'est accessible qu'à des étudiants maitrisant le français.

Une finalité à choisir parmi les trois suivantes :

- > Finalité approfondie [prog-2024-bbmc2m-lbbmc200a]
- > Finalité didactique [prog-2024-bbmc2m-lbbmc200d]
- > Finalité spécialisée : biotechnologie [prog-2024-bbmc2m-lbbmc200s]

## Finalité approfondie [30.0]

- Obligatoire
- 🛭 Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025
- O Non organisé cette année académique 2024-2025 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2024-2025 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- @ Cours accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

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

Bloc



### o Contenu:

O LBBMC2205	Research internship - Part 1	Bernard Hallet	[q2] [25h+40h] [20 Crédits] #	X
O LBBMC2203	Research Training Seminar	Henri Batoko Françoise Gofflot Charles Hachez Bernard Hallet Pierre Morsomme Patrice Soumillion	[q1+q2] [40h+40h] [5 Crédits] @	x

o Activité(s) au choix (5 crédits)

à choisir dans la liste des activités au choix.

### Finalité didactique [30.0]

**REMARQUE IMPORTANTE**: en vertu de l'article 138 alinéa 4 du décret du 7 novembre 2013 définissant le paysage de l'enseignement supérieur et l'organisation académique des études, il ne sera pas procédé à l'évaluation des stages à la session de septembre. L'étudiant est invité à tout mettre en oeuvre pour réussir les stages d'enseignement à la session de juin, sous peine de devoir recommencer son année.

\_\_\_\_\_\_

### ATTENTION:

En 2024-25, vous pouvez encore débuter une finalité didactique. Dès septembre 2025, pour vous former à enseigner à partir de la 4ème année de l'enseignement secondaire, il vous faudra entamer

- soit un master en enseignement section 4 (120 crédits), après un bachelier disciplinaire (180 crédits)
- soit un master en enseignement section 5 (60 crédits), après un bachelier disciplinaire (180 crédits) et un master disciplinaire (60 ou 120 crédits)

Pour plus d'information sur la Formation initiale des enseignants et enseignantes réformée, voir ici.

\_\_\_\_\_\_

Obligatoire

S Au choix

- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025
- O Non organisé cette année académique 2024-2025 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2024-2025 mais non organisé l'année suivante
- $\Delta \oplus \mathsf{Exceptionnellement},$  non organisé cette année académique 2024-2025 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- @ Cours accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

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

Bloc annuel

1 2

### o Contenu:

### o Module concevoir, planifier et évaluer des pratiques d'enseignement et d'apprentissage

<b>○</b> LBIO2310	Stages d'enseignement en biologie (en ce compris le séminaire d'intégration des stages)	Myriam De Kesel	FK [q1+q2] [15h+40h] [7 Crédits] 🚇	X	X
<b>○</b> LSCI2320	Didactique et épistémologie des sciences	Myriam De Kesel (coord.) Marc de Wergifosse Gabriel Dias de Carvalho Junior	🕏 [q1] [22.5h] [2 Crédits] 🚳	×	X
O LBIO2340	Didactique et épistémologie de la biologie	Myriam De Kesel	[q1+q2] [37.5h+0h] [4 Crédits] #	X	X
O LAGRE2220	Didactique générale et formation à l'interdisciplinarité	Stéphane Colognesi Severine De Croix Myriam De Kesel Jean-Louis Dufays Anne Ghysselinckx Véronique Lemaire Benoît Vercruysse	👀 [q1+q2] [37.5h] [3 Crédits] 🕮	X	×

### O Une UE parmi les quatre suivantes (4 crédits)

<b>窓</b> LCHM2340	Didactique et épistémologie de la chimie	Marc de Wergifosse (coord.) Nathalie Matthys	[1] [q1+q2] [37.5h] [4 Crédits]	X	X
CPHYS2471	Didactique et épistémologie de la physique	Gabriel Dias de Carvalho Junior	[q1+q2] [37.5h] [4 Crédits] 😸	X	X
<b>窓</b> LMAT2320A	Didactique et épistémologie de la mathématique (en ce compris le stage d'écoute)	Cécile Coyette Sonia Ghorbal Laure Ninove (coord.)	FIX [q1+q2] [37.5h+10h] [4 Crédits] 🦃	X	X
<b>窓</b> LGEO2320A	Didactique et épistémologie de la géographie (en ce compris le stage d'écoute)	Marie-Laurence De Keersmaecker	[q1] [37.5h+10h] [4 Crédits] 🚇	X	X

# o Module comprendre et analyser l'institution scolaire et son contexte

O LAGRE2400	Fondements de la neutralité	Xavier Delgrange	FR [q2] [20h] [2 Crédits] 🕮	X	X
		Hervé Pourtois (coord.)			
		Pierre-Etienne			
		Vandamme			

# O Séminaire d'observation et d'analyse de l'institution scolaire et de son contexte (en ce compris le stage d'observation) (4 crédits)

Choisir 1 des activités suivantes. Le cours et le séminaire doivent être suivis au même quadrimestre.

□ LAGRE2120P	Observation et analyse de l'institution scolaire et de son contexte (en ce compris le stage d'observation)	[q1] [22.5h+25h] [4 Crédits] @	3	Κ
XX LAGRE2120Q	Observation et analyse de l'institution scolaire et de son contexte (en ce compris le stage d'observation)	[q2] [22.5h+25h] [4 Crédits] 🕮	3	K

### o Module animer un groupe et travailler en équipe

O Comprendre l'adolescent en situation scolaire, gérer la relation interpersonnelle et animer le groupe classe (4 crédits) Choisir 1 des activités suivantes.

LAGRE2020P     ■	Comprendre l'adolescent en situation scolaire, Gérer la
	relation interpersonnelle et animer le groupe classe.

BBMC2M: Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

# Finalité spécialisée : biotechnologie [30.0]

- Obligatoire
- 🛭 Au choix
- $\Delta$  Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025
- ⊘ Non organisé cette année académique 2024-2025 mais organisé l'année suivante
- $\oplus$  Organisé cette année académique 2024-2025 mais non organisé l'année suivante
- $\Delta \oplus$  Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- Cours accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

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

Bloc annuel

# Options et/ou cours au choix

- > Cours au choix [prog-2024-bbmc2m-lbbmc3000]
- > INEO, Formation interdisciplinaire en entrepreneuriat [prog-2024-bbmc2m-lboe9550]

# Cours au choix [36.0]

- Obligatoire
- 🛭 Au choix
- $\Delta$  Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025
- Non organisé cette année académique 2024-2025 mais organisé l'année suivante
- $\oplus$  Organisé cette année académique 2024-2025 mais non organisé l'année suivante
- $\Delta \oplus \mathsf{Exceptionnellement},$  non organisé cette année académique 2024-2025 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- @ Cours accessibles aux étudiants d'échange
- FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

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

Les étudiants choisiront obligatoirement un module (de 10 crédits) parmi les quatre premiers modules ci-dessous.

Bloc annuel



BBMC2M: Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire



BBMC2M: Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

### Bloc annuel

1	2
X	X

**窓** LAGRE2310 Marc Blondeau Pascalia Papadimitriou Exercices de micro-enseignement [q1 ou q2] [15h] [2 Crédits] 🚇 **窓** LAGRE2221

UCLouvain - Université catholique de Louvain Catalogue des formations 2024-2025

BBMC2M: Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

# INEO, Formation interdisciplinaire en entrepreneuriat

Obligatoire

BBMC2M: Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

• Enseignements supplémentaires Les étudiants provenant d'un bachelier différent du bachelier en sciences chimiques en FWB et admis sur dossier (voir conditions d'admission) seront peut-être amené à suivre de cours supplémentaire pour compléter leur formation initiale. A titre indicatif voici une liste de cours qui pourraient leur être imposés.

<b>☎</b> LBIO1237	Immunologie : fondements et applications en biologie	Jean-Paul Dehoux	FR [q1] [25h+15h] [3 Crédits] @
<b>☎</b> LBIO1322	Exercices intégrés de biochimie et biologie moléculaire	Bernard Hallet Patrice Soumillion	🗀 [q2] [5h+45h] [4 Crédits] 🕮
<b>☼</b> LBIO1333			

# **BBMC2M - Informations diverses**

### CONDITIONS D'ACCÈS

Les conditions d'accès aux programmes de masters sont définies par le décret du 7 novembre 2013 définissant le paysage de l'enseignement supérieur et l'organisation académique des études.

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

Sauf mention explicite, les bacheliers, masters et licences repris dans ce tableau/dans cette page sont à entendre comme étant ceux délivrés par un établissement de la Communauté française, flamande ou germanophone ou par l'Ecole royale militaire.

### SOMMAIRE

- > Conditions d'accès générales
- > Conditions d'accès spécifiques
- > Bacheliers universitaires
- > Bacheliers non universitaires
- > Diplômés du 2° cycle universitaire
- > Diplômés de 2° cycle non universitaire
- > Accès par valorisation des acquis de l'expérience
- > Accès sur dossier
- •> Procédures d'adhéliei en sejences chimiques

# Conditions d'accès spécifiques

Ce programme étant enseigné en anglais, aucune preuve préalable de maitrise de la langue française n'est requise, à l'exception des étudiants désirant accéder à la finalité didactique qui doivent apporter la preuve d'une maîtrise de niveau C1 du CECR.

S'il manque des prérequis au candidat, des cours supplémentaires de remise à niveau peuvent lui être imposés. Ceux-ci seront enseignés en français. Si aucune preuve d'une connaissance suffisante du français n'est apportée, la candidature ne sera alors pas retenue.

Les étudiants souhaitant une admission sur dossier (voir tableaux ci-dessous) sont invités à consulter les critères d'évaluation des dossiers.

# **Bacheliers universitaires**

Diplômes	Conditions spécifiques	Accès	Remarques
Bacheliers universitaires de l'U	JCLouvain		
Bachelier en sciences biologique	s	Accès direct	
Bachelier en sciences chimiques	Bachelier en sciences chimiques		
Bachelier en sciences chimiques	Si l'étudiant a suivi la Mineure en biologie	Accès direct	Dans certains cas, le Service des inscriptions de l'UCLouvain

Accès direct Bachelier en médecine vétérinaire Le choix des activités du 1er bloc annuel du master pourrait être adapté en fonction de la formation antérieure. 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 chimiques Accès sur dossier Accès direct Bachelier en sciences biologiques Accès moyennant compléments Bachelier en sciences de l'ingénieur - orientation bioingénieur de formation Bachelier en sciences biomédicales Accès direct Le choix des activités du 1er bloc annuel du master pourrait être adapté en fonction de la formation antérieure. Bacheliers de la Communauté flamande de Belgique Bachelor in de biologie Accès sur dossier Compléments de formation éventuels de maximum 15 crédits Compléments de formation Bachelors in de biochemie en de biotechnologie Accès sur dossier éventuels de maximum 15 crédits **Bacheliers étrangers** Accès sur dossier lier dans le domaine des sciences de la vie В neliers res sité es passerell BA entre 45 et 60 BA en agronomie, orientation agro-industries et biotechnologies -

crédits supplémentaires entre 45 et 60

BA en agronomie, orientation agronomie des régions chaudes crédits supplémentaires entre 45 et 60

BA en agronomie, orientation environnement - crédits supplémentaires entre 45 et 60

BA en agronomie, orientation forêt et nature - crédits supplémentaires entre 45 et 60

BA en agronomie, orientation systèmes alimentaires durables et

locaux - crédits supplémentaires Q Q q 1 0 0 1 120.472 222.8 cm Q q 1 0 0 1 -3.5 17.671 cm 0 -1 1 0 0 0 cm 0 0 m 17.671 0 1.671 0 1.671 0 1.671 0 1.671

		du master, avec un programme éventuellement adapté.
Masters		
Master en sciences biologiques	Accès direct	Ces étudiants ont directement accès au deuxième bloc annuel du master, avec un programme éventuellement adapté.

# Diplômés de 2° cycle non universitaire

# Accès par valorisation des acquis de l'expérience

> Il est possible, à certaines conditions, de valoriser son expérience personnelle et professionnelle pour intégrer une formation universitaire sans avoir les titres requis. Cependant, la valorisation des acquis de l'expérience ne s'applique pas d'office à toutes les formations. En savoir plus sur la Valorisation des acquis de l'expérience.

### Accès sur dossier

L'accès sur dossier signifie que, sur base du dossier soumis, l'accès au programme peut soit être direct, soit nécessiter des compléments de formation pour un maximum de 60 crédits ECTS, soit être refusé.

La première étape de la procédure consiste à introduire un dossier en ligne ( voir www.uclouvain.be/fr/etudier/inscriptions/futurs-etudiants.html ).

Les étudiants souhaitant une admission sur dossier sont invités à consulter les critères d'évaluation des dossiers.

# Procédures d'admission et d'inscription

Consultez le Service des Inscriptions de l'université.

BBMC2M: Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire