

**At Louvain-la-Neuve - 120 credits - 2 years - Day schedule - In french**Dissertation/Graduation Project : **YES** - Internship : **YES**Activities in English: **YES** - Activities in other languages : **NO**Activities on other sites : **YES**Main study domain : **Sciences**Organized by: **Faculté des sciences (SC)**Programme acronym: **bbmc2m** - Francophone Certification Framework: 7**Table of contents**

|  |    |
|--|----|
| Introduction .....                                     | 2  |
| Teaching profile .....                                 | 3  |
| - Learning outcomes .....                              | 3  |
| - Programme structure .....                            | 4  |
| - Detailed programme .....                             | 5  |
| - Programme by subject .....                           | 5  |
| - Course prerequisites .....                           | 14 |
| - The programme's courses and learning outcomes .....  | 14 |
| Information .....                                      | 15 |
| - Admission .....                                      | 15 |
| - Supplementary classes .....                          | 17 |
| - Teaching method .....                                | 18 |
| - Evaluation .....                                     | 18 |
| - Mobility and/or Internationalisation outlook .....   | 18 |
| - Possible trainings at the end of the programme ..... | 18 |
| - Contacts .....                                       | 18 |

## BBMC2M - Introduction

### Introduction

---

## BBMC2M - Teaching profile

### Learning outcomes

**Students on the Master in Biochemistry and Molecular and Cell Biology** programme must acquire knowledge and technical expertise which enable them to gain advanced understanding of and deal experimentally with issues relating to the structure, working and use for biotechnical purposes of living cells and their molecular components. Not only will they simply learn, but, more importantly, they will be able to learn independently

- as biochemists : how macromolecules work and develop, since they are the molecular foundations of the structure, functioning and programming of living beings;
- as molecular and cellular biologists : how, both as a single cell or as a component of multicellular organisms, cells interact, how they convert the special features and/or changes in their environment into biochemical and/or genetic regulation signals, how they grow, adapt, become differentiated and die.

The **research focus** prepares students to become researchers. Specialized courses deal with issues that are at the edge of human knowledge. There is emphasis on experimentation and academic communication, both written and oral. The programme includes a placement or training in a laboratory outside UCL, preferably abroad.

The **professional focus** in biotechnology enables students who wish to go on to work in industry to have the opportunity of a work placement so that they can play an active part in the work of a company in the biotechnology sector and begin to gain a reputation. The programme comprises courses on biotechnology as well as introductory courses on the creation and management of companies.

The **teaching focus** is a specially adapted programme designed for teachers at higher levels in secondary education.

The **Master in Biochemistry and Molecular and Cell Biology** is a programme that is identical to the one offered by the Facultés Universitaires Notre-Dame de Lille (FUDL) and the Université Catholique de Louvain (UCL). Both the overall structure of the programme and the contents are basically the same in the two universities, although there are some special subjects at each university.

On successful completion of this programme, each student is able to :

1. concevoir 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 maîtrise 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
- la complexité et la diversité du vivant au niveau cellulaire et moléculaire

1.2 décrire, expliquer, synthétiser et discuter la structure et le fonctionnement des cellules vivantes et de leurs composants moléculaires.

2. résoudre avec créativité les problématiques et les défis posés par la biologie moderne dans une perspective fondamentale et appliquée

2.1 intégrer et articuler les concepts théoriques pour comprendre des problématiques variées allant de la molécule à la cellule,  
2.2 utiliser et appliquer ces concepts en vue de l'exploitation à des fins biotechnologiques des cellules vivantes et de leurs composants moléculaires.

3. mettre en œuvre de manière autonome une démarche scientifique pour répondre à une question inédite dans un domaine, et/ou à l'interface de plusieurs domaines, de la biologie

3.1 formuler une question scientifique, émettre des hypothèses, programmer et réaliser les expérimentations appropriées, analyser et interpréter les résultats, afin d'objectiver et de conclure,

3.2 mobiliser un savoir-faire technique afin de réaliser des expérimentations avec toute la rigueur scientifique.

4. communiquer et interagir avec aisance sur des sujets scientifiques d'ordre général ou spécialisés en français et en anglais

4.1 maîtriser et utiliser les techniques de présentation formelle (poster, diaporama...),

4.2 structurer, rédiger et exposer des idées et concepts scientifiques à des spécialistes comme à des non-spécialistes,

4.3 argumenter et justifier des hypothèses et des données afin de les défendre devant un public de professionnels scientifiques,

4.4 lire, comprendre, transmettre et discuter des données scientifiques en anglais.

5. s'instruire et agir de manière autonome dans une perspective collaborative

5.1 acquérir et évaluer de nouvelles compétences scientifiques ou techniques,

5.2 partager ses compétences et son expertise en tant que membre actif au sein d'une équipe scientifique,

- 5.3 acquérir la capacité de s'adapter avec rapidité, autonomie et efficacité à d'autres environnements professionnels.
6. démontrer une conscience critique des savoirs dans un domaine et à l'interface de plusieurs domaines
- 6.1 analyser de manière critique la littérature scientifique,
- 6.2 élaborer une opinion personnelle par une écoute attentive et contribuer activement aux échanges dans le cadre d'un séminaire scientifique,
- 6.3 énoncer une critique constructive et prendre part de façon active à un débat scientifique et sociétal.
7. appréhender les questions d'éthiques dans les sciences du vivant
- 7.1 mettre en perspective de manière critique l'impact des sciences et des techniques sur l'évolution des sociétés,
- 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 consultation, 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).

## Programme structure

The programme comprises core subjects of 75 credits, a focus (30 credits) as well as an option course of 15 credits.

Students must choose one of the following focuses : research, professional (biotechnology) or teaching.

The option courses available are : biochemistry, molecular genetics and microbial cellular physiology, plant molecular genetics and cellular physiology, animal and human molecular genetics and cellular physiology.

*For a programme-type, and regardless of the focus, options/or elective courses selected, this master will carry a minimum of 120 credits divided over two annual units, corresponding to 60 credits each.*

> [Tronc commun](#) [ [en-prog-2018-bbmc2m-lbbmc200t.html](#) ]

Focuses

> [Research focus](#) [ [en-prog-2018-bbmc2m-lbbmc200a](#) ]  
> [Teaching focus](#) [ [en-prog-2018-bbmc2m-lbbmc200d](#) ]  
> [Professional focus : Biotechnology](#) [ [en-prog-2018-bbmc2m-lbbmc200s](#) ]

> [Cours au choix](#) [ [en-prog-2018-bbmc2m-lbbmc300o.html](#) ]

## BBMC2M Detailed programme

### Programme by subject

#### CORE COURSES [54.0]

● Mandatory

△ Courses not taught during 2018-2019

⊕ Periodic courses taught during 2018-2019

☒ Optional

○ Periodic courses not taught during 2018-2019

■ Activity with requisites

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

|             |   |  |         |            |    |   | Year |
|-------------|---|--|---------|------------|----|---|------|
|             |   |  |         |            |    |   | 1 2  |
| ● LBBMC2101 | Biochimie structurale et fonctionnelle      | Pierre Morsomme<br>Patrice Soumillion  | 36h+6h  | 4 Credits  | 1q | x |      |
| ● LBRMC2201 | Bioinformatics : DNA and protein sequences  | Michel Ghislain (coord.)<br>Jacques Mahillon   | 30h+15h | 4 Credits  | 1q | x |      |
| ● LBBMC2102 | Biologie moléculaire et cellulaire intégrée | Henri Batoko<br>Bernard Hallet<br>Pierre Morsomme<br>René Rezsohazy  | 30h     | 3 Credits  | 1q | x |      |
| ● LBBMC2103 | Rotation                                    | Henri Batoko<br>François Chaumont<br>Françoise Gofflot<br>Bernard Hallet<br>Bernard Knoops<br>Patrice Soumillion<br>(coord.) | 12h+36h | 8 Credits  | 1q | x |      |
| ● LBBMC2997 | Mémoire - 1ère partie                       |  |         | 10 Credits | 2q | x |      |
| ● LBBMC2998 | Mémoire - 2ème partie                       |  |         | 17 Credits |    |   | x    |
| ● LBBMC2201 | Thesis tutorial                             | Patrick Dumont<br>Anne-Julie Toubeau   | 15h     | 3 Credits  | 1q |   | x    |

#### ● Techniques de biochimie et de biologie moléculaire (3 credits)

un cours parmi les trois suivants :

|              |  |   |                 |           |    |   |  |
|--------------|--|---|-----------------|-----------|----|---|--|
| ☒ LBIRC2101A | Analyse biochimique et notions de génie génétique: analyse biochimique | François Chaumont<br>Charles Hachez<br>Pierre Morsomme    | 18.5h<br>+22.5h | 3 Credits | 1q | x |  |
| ☒ LBRMC2101  | Genetic engineering  | François<br>Chaumont (coord.)<br>Charles Hachez           | 30h+7.5h        | 3 Credits | 1q | x |  |
| ☒ LBRMC2202  | Cell culture technology  | David Aalsteens<br>Charles Hachez (coord.)<br>Pascal Hols | 30h             | 3 Credits | 1q | x |  |

#### ● Sciences humaines (2 credits)

un cours parmi les trois suivants :

|           |   |   |     |           |    |   |  |
|-----------|---|---|-----|-----------|----|---|--|
| ☒ LSC2001 | Introduction to contemporary philosophy | François Kammerer<br>(compensates Peter Verdée)<br>Peter Verdée | 30h | 2 Credits | 2q | x |  |
|-----------|---|---|-----|-----------|----|---|--|

|              |   |   |         |           |    |   |   | Year |
|--------------|---|---|---------|-----------|----|---|---|------|
|              |   |   |         |           |    |   |   | 1 2  |
| ❖ LSC2220    | Philosophy of science                     | Alexandre Guay<br>Johannes Martens<br>(compensates<br>Alexandre Guay) | 30h     | 2 Credits | 2q | x |   |      |
| ❖ LFILO2003E | Ethics in the Sciences and technics (sem) | Hervé Jeanmart<br>René Rezsohazy                                      | 15h+15h | 2 Credits | 2q | x | x |      |
| ❖ LTHEO2840  | Science and Christian faith               | Benoît Bourgine (coord.)<br>Dominique Lambert                         | 30h     | 3 Credits | 1q | x | x |      |

## LIST OF FOCUSES

Une finalité à choisir parmi les trois suivantes :

- > Research focus [en-prog-2018-bbmc2m-lbbmc200a]
- > Teaching focus [en-prog-2018-bbmc2m-lbbmc200d]
- > Professional focus : Biotechnology [en-prog-2018-bbmc2m-lbbmc200s]

## RESEARCH FOCUS [30.0]

Mandatory

Courses not taught during 2018-2019

Periodic courses taught during 2018-2019

Optional

Periodic courses not taught during 2018-2019

Activity with requisites

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

|  |                                       |   |         |            |        | Year |   |  |
|--|---------------------------------------|---|---------|------------|--------|------|---|--|
|  |                                       |   |         |            |        | 1    | 2 |  |
| <input checked="" type="radio"/> LBBMC2205 | Stage de recherche - 1ère partie      | Bernard Hallet  | 25h+40h | 20 Credits | 2q     |      | x |  |
| <input checked="" type="radio"/> LBBMC2203 | Séminaire de formation à la recherche | David Alsteens<br>Henri Batoko<br>François Chaumont<br>Cathy Debier<br>Isabelle Donnay<br>Yves Dufrêne<br>Patrick Dumont<br>Michel Ghislain<br>Françoise Gofflot<br>Charles Hachez<br>Bernard Hallet<br>Pascal Hols<br>Bernard Knoops<br>Yvan Larondelle<br>Jacques Mahillon<br>Pierre Morsomme<br>Jean-François Rees<br>René Rezsohazy<br>Patrice Soumillion<br>(coord.) | 40h+40h | 5 Credits  | 1 + 2q |      | x |  |

### o Activité(s) au choix (5 credits)

à choisir dans la liste des activités au choix.

## TEACHING FOCUS [30.0]

**IMPORTANT NOTE:** In accordance with article 138 para. 4 of the decree of 7 November 2013 concerning higher education and the academic organisation of studies, teaching practice placements will not be assessed in the September session. Students are required to make every effort to successfully complete the teaching practice in the June session, subject to having to retake the year.

Mandatory

Courses not taught during 2018-2019

Periodic courses taught during 2018-2019

Optional

Periodic courses not taught during 2018-2019

Activity with requisites

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

Year

1 2

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

#### o Didactique générale et formation à l'interdisciplinarité (3 credits)

Une des activités suivantes:

|              |   |  |         |           |        |     | Year |
|--------------|---|--|---------|-----------|--------|-----|------|
|              |   |  |         |           |        |     | 1 2  |
| ☒ LAGRE2220A | Didactique générale et formation à l'interdisciplinarité                                | Jean-Louis Dufays (coord.)<br>Marc Romainville             | 37.5h   | 3 Credits | 1 + 2q | x   |      |
| ☒ LAGRE2220S | Didactique générale et formation à l'interdisciplinarité                                | Jean-Louis Dufays (coord.)<br>Marc Romainville             | 37.5h   | 3 Credits | 2q     | x   |      |
| ○ LSCI2320   | Didactique et épistémologie des sciences  | Myriam De Kesel (coord.)<br>Jim Plumat<br>Valérie Wathelet | 60h     | 6 Credits | 1q     | x x |      |
| ○ LBIO2310   | Stages d'enseignement en biologie (en ce compris le séminaire d'intégration des stages) | Myriam De Kesel  | 15h+40h | 7 Credits | 2q     | x x |      |
| ○ LBIO2340   | Didactique et épistémologie de la biologie  | Myriam De Kesel  | 15h+5h  | 2 Credits | 2q     | x x |      |

○ Une UE parmi les quatre suivantes (2 credits)

|             |  |                                |            |           |        |     |  |
|-------------|--|--------------------------------|------------|-----------|--------|-----|--|
| ☒ LCHM2340  | Didactique et épistémologie de la chimie   | Valérie Wathelet               | 15h+5h     | 2 Credits | 2q     | x x |  |
| ☒ LPHYS2340 | Didactique et épistémologie de la physique                                       | Jim Plumat                     | 15h+5h     | 2 Credits | 2q     | x x |  |
| ☒ LGEO2320A | Didactique et épistémologie de la géographie (en ce compris le stage d'écoute)   | Marie-Laurence De Keersmaecker | 37.5h +10h | 4 Credits | 1q     | x x |  |
| ☒ LMAT2320A | Didactique et épistémologie de la mathématique (en ce compris le stage d'écoute) | Christiane Hauchart            | 37.5h +10h | 4 Credits | 1 + 2q | x x |  |

○ Module comprendre et analyser l'institution scolaire et son contexte

|             |                              |                                   |     |           |    |     |  |
|-------------|------------------------------|-----------------------------------|-----|-----------|----|-----|--|
| ○ LAGRE2400 | See specifications in french | Michel Dupuis<br>Anne Ghyselinckx | 20h | 2 Credits | 2q | x x |  |
|-------------|------------------------------|-----------------------------------|-----|-----------|----|-----|--|

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

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) | Branka Cattonar<br>Vincent Dupriez | 22.5h +25h | 4 Credits | 1q | x |  |
| ☒ LAGRE2120Q | Observation et analyse de l'institution scolaire et de son contexte (en ce compris le stage d'observation) | Branka Cattonar<br>Vincent Dupriez | 22.5h +25h | 4 Credits | 2q | x |  |

○ Module animer un groupe et travailler en équipe

○ Comprendre l'adolescent en situation scolaire, gérer la relation interpersonnelle et animer le groupe classe (4 credits)

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

|              |   |                |              |           |    |   |  |
|--------------|---|----------------|--------------|-----------|----|---|--|
| ☒ LAGRE2020P | Comprendre l'adolescent en situation scolaire, Gérer la relation interpersonnelle et animer le groupe classe. | Pascale Steyns | 22.5h +22.5h | 4 Credits | 1q | x |  |
| ☒ LAGRE2020Q | Comprendre l'adolescent en situation scolaire, Gérer la relation interpersonnelle et animer le groupe classe. | Pascale Steyns | 22.5h +22.5h | 4 Credits | 2q | x |  |

**PROFESSIONAL FOCUS : BIOTECHNOLOGY [30.0]**

● Mandatory

△ Courses not taught during 2018-2019

⊕ Periodic courses taught during 2018-2019

☒ Optional

○ Periodic courses not taught during 2018-2019

■ Activity with requisites

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

Year

1

2

|             |                     |                |         |            |  |   |
|-------------|---------------------|----------------|---------|------------|--|---|
| ● LBBMC2215 | Stage en entreprise | René Rezsohazy | 25h+40h | 20 Credits |  | x |
|-------------|---------------------|----------------|---------|------------|--|---|

**● Biotechnologie et initiation au monde de l'entreprise (10 credits)**

Au moins 5 crédits à choisir dans les activités au choix de biotechnologie ci-dessous et les autres dans la liste des cours au choix

|              |  |  |                |            |           |     |
|--------------|--|--|----------------|------------|-----------|-----|
| ☒ LBIRC2108  | Biochemical and Microbial Engineering                              | Iwona Cybulski   | 30h<br>+22.5h  | 5 Credits  | 2q        | x   |
| ☒ LBRNA2202  | Nano-biotechnologies   | Yves Dufrêne   | 30h            | 3 Credits  | 2q        | x   |
| ☒ LBIRA2102  | Applied biotechnology  | Isabelle Donnay<br>Xavier Draye<br>Jacques Mahillon (coord.)<br>Hervé Vanderschuren (compensates Xavier Draye) | 30h+7.5h       | 4 Credits  | 1q        | x   |
| ☒ LBRAS2304  | Qualités organoleptiques et microbiologiques de la bière et du vin | Sonia Collin (coord.)<br>Marc Maudoux  | 15h+30h        | 4 Credits  | 1q        | x   |
| ☒ LBRAL2104  | Food microbiology  | Jacques Mahillon   | 30h<br>+22.5h  | 5 Credits  | 2q        | x   |
| ☒ LBRAL2103  | Food chemistry   | Sonia Collin   | 30h<br>+22.5h  | 5 Credits  | 1q        | x   |
| ☒ LBBMC2213  | Atelier de formation à la recherche en entreprise                  |  |                | 5 Credits  |           | x   |
| ☒ LCHM2244   | Medicinal chemistry  | Raphaël Frédéric (coord.)<br>Didier Lambert  | 22.5h<br>+7.5h | 3 Credits  | 2q        | x   |
| ☒ LCHM2280   | Industrial chemistry   | Marcel Ceresiat<br>Marc Lacroix  | 30h            | 3 Credits  | 2q        | x   |
| ☒ WFARM2241  | Pharmacokinetics and clinical biology                              | Laure Elens (coord.)<br>Pierre Wallenmacq  | 30h+15h        | 4 Credits  | 1q        | x   |
| ☒ WSBIM2248  | Toxicologie industrielle et environnementale                       |  | 82.5h          | 10 Credits | 1 +<br>2q | x   |
| ☒ WFARM1303  | Clinical Chemistry   | Jean-Philippe Defour<br>Catherine Fillee<br>Damien Gruson<br>Vincent Haufroid (coord.)<br>Teresinha Leal       | 20h            | 2 Credits  | 1q        | x   |
| ☒ WBICL2107  | Principe et méthodologie des dosages immunologiques                | Diane Maisin   | 15h+40h        | 3 Credits  | 2q        | x   |
| ☒ WESP2123   | Principes des essais cliniques                                     | Laurence Habimana<br>Annie Robert (coord.)<br>Françoise Smets  | 20h+10h        | 4 Credits  | 1q        | x   |
| ☒ WSBIM2230  | Biochimie des erreurs innées du métabolisme                        | Marie-Cécile Nassogne  | 30h            | 3 Credits  | 1q        | x   |
| ☒ LBRAL2201C | Food Technology (procédés biotechnologies)                         | Iwona Cybulski<br>Axel Kather  |                | 1 Credits  | 2q        | x x |
| ☒ LBRAL2201D | Food Technology: transformations des produits végétaux et animaux  | Iwona Cybulski<br>Axel Kather  |                | 2 Credits  | 2q        | x x |

**☒ Initiation au monde de l'entreprise**

|            |  |  |          |           |    |     |
|------------|--|--|----------|-----------|----|-----|
| ☒ LBIR1360 | Firm management and organisation                     | Isabelle Callens<br>André Nsabimana (compensates Isabelle Callens) | 30h+7.5h | 3 Credits | 2q | x x |
| ☒ LFSA2140 | Elements of law for industry and research            | Vincent Cassiers<br>Werner Derijcke<br>Bénédicte Inghels           | 30h      | 3 Credits | 1q | x x |
| ☒ LFSA2230 | Introduction to management and to business economics | Benoît Gailly  | 30h+15h  | 4 Credits | 2q | x x |

|             |  |  |         |           |    |     | Year |
|-------------|--|--|---------|-----------|----|-----|------|
|             |  |  |         |           |    |     | 1 2  |
| ❖ LFSA3010  | Principles of Scientific Communication   | Yves Deville<br>Xavier Gonze<br>Michel Verleysen | 30h+30h | 3 Credits | 2q | x x |      |
| ❖ LSC3001   | Recherche, innovation et propriété intellectuelle : applications aux secteurs de la chimie et aux sciences de la vie | Thierry Debled<br>Francis Leyder                 | 30h     | 3 Credits | 1q | x x |      |
| ❖ LDROP2101 | Management of Intellectual Property Rights   | Dominique Kaesmacher<br>François Wéry            | 30h     | 5 Credits | 2q | x x |      |
| ❖ LDROP2102 | Droits intellectuels et nouvelles technologies   | Alain Strowel                                    | 30h     | 5 Credits | 2q | x x |      |
| ❖ LDROP2103 | Law on intellectual property contr   | Vincent Cassiers                                 | 30h     | 5 Credits | 2q | x x |      |
| ❖ LBBMC2213 | Atelier de formation à la recherche en entreprise  |  |         | 5 Credits |    | x x |      |
| ❖ LBRAI2208 | Firms and Markets : Strategic Analysis   | Frédéric Gaspart                                 | 30h     | 3 Credits | 1q | x x |      |

## Cours au choix [36.0]

● Mandatory

△ Courses not taught during 2018-2019

⊕ Periodic courses taught during 2018-2019

❖ Optional

○ Periodic courses not taught during 2018-2019

■ Activity with requisites

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

Year

1 2

### ○ Cours au choix - un module obligatoire parmi les suivants (10 credits)

#### ❖ Module d'approfondissement en biochimie

|             |   |                                       |         |           |    |   |  |
|-------------|---|---------------------------------------|---------|-----------|----|---|--|
| ● LBBMC2104 | Biochimie physiologique animale         | Pierre Morsomme<br>Melissa Page       | 36h+18h | 5 Credits | 2q | x |  |
| ● LBBMC2105 | Ingénierie des protéines et enzymologie | Pierre Morsomme<br>Patrice Soumillion | 36h+18h | 5 Credits | 2q | x |  |

#### ❖ Module d'approfondissement en microbiologie

|             |  |   |         |           |    |   |  |
|-------------|--|---|---------|-----------|----|---|--|
| ● LBBMC2106 | Génétique moléculaire et génomique microbien | Bernard Hallet<br>Pascal Hols   | 36h+18h | 5 Credits | 2q | x |  |
| ● LBBMC2107 | Physiologie cellulaire microbienne           | Stephan Declerck<br>Michel Ghislain<br>Bernard Hallet<br>Pascal Hols<br>Pierre Morsomme | 36h+18h | 5 Credits | 2q | x |  |

#### ❖ Module d'approfondissement en biologie végétale

|             |   |  |         |           |    |   |  |
|-------------|---|--|---------|-----------|----|---|--|
| ● LBBMC2108 | Génétique moléculaire et génomique végétale | Henri Batoko<br>François Chaumont<br>Xavier Draye<br>Charles Hachez<br>(compenses François Chaumont) | 36h+18h | 5 Credits | 2q | x |  |
| ● LBBMC2109 | Physiologie cellulaire végétale             | Henri Batoko<br>François Chaumont<br>Charles Hachez<br>Pierre Morsomme                               | 36h+18h | 5 Credits | 2q | x |  |

#### ❖ Module d'approfondissement en biologie animale et humaine

|             |   |   |         |           |    |   |  |
|-------------|---|---|---------|-----------|----|---|--|
| ● LBBMC2110 | Génétique moléculaire et génomique animales et humaines | Françoise Gofflot<br>Bernard Knoops<br>René Rezsohazy | 36h+18h | 5 Credits | 2q | x |  |
| ● LBBMC2111 | Physiologie cellulaire animale et humaine               | Patrick Dumont<br>Bernard Knoops                      | 36h+18h | 5 Credits | 2q | x |  |

### ○ Autres cours au choix

#### ❖ Formation interdisciplinaire en création d'entreprise (CPME)

Cette option s'étend sur 2 ans et s'intègre dans plus de 20 Masters de 9 facultés/écoles de l'UCL. Le choix de cette option implique la réalisation d'un mémoire interfacultaire (en équipe) portant sur un projet de création d'entreprise. Accès limité aux étudiants sélectionnés sur dossier. Plus d'info. via [www.uclouvain.be/cpme](http://www.uclouvain.be/cpme). NB : 1) L'ét. n'ayant pas les prérequis en gestion doit suivre LCPM2000 en bloc 1 2) LCPME2003 est réparti sur 2 blocs annuels (suivi dès bloc 1, au progr. de bloc 2). De 20 à 25 CREDITS parmi

|             |   |                                   |         |           |    |   |   |
|-------------|---|-----------------------------------|---------|-----------|----|---|---|
| ❖ LCPME2000 | Venture creation finance and management I                                       | Yves De Rongé<br>Olivier Giacomin | 30h+15h | 5 Credits | 1q | x | x |
| ● LCPME2001 | Entrepreneurship Theory (in French)   | Frank Janssen                     | 30h+20h | 5 Credits | 1q | x | x |
| ● LCPME2002 | Managerial, legal and economic aspects of the creation of a company (in French) | Yves De Cordt<br>Marine Falize    | 30h+15h | 5 Credits | 1q | x | x |
| ● LCPME2003 | Business plan of the creation of a company (in French)                          | Julie Hermans<br>Frank Janssen    | 30h+15h | 5 Credits | 2q | x | x |

|             |  |                                |         |           |    |     | Year |
|-------------|--|--------------------------------|---------|-----------|----|-----|------|
|             |  |                                |         |           |    |     | 1 2  |
| ● LCPME2004 | Advanced seminar on Entrepreneurship (in French) | Roxane De Hoe<br>Frank Janssen | 30h+15h | 5 Credits | 2q | x x |      |

### ❖ Autres cours au choix

|             |  |   |          |            |    |     |  |
|-------------|--|---|----------|------------|----|-----|--|
| ❖ LBBMC2206 | Stage - 2ème partie  | Bernard Hallet<br>René Rezsohazy          | 10h+10h  | 10 Credits | 2q | x x |  |
| ❖ LBRTE2201 | Human and environmental toxicology                         | Cathy Debier (coord.)<br>Philippe Hantson | 45h+7.5h | 5 Credits  | 1q | x x |  |
| ❖ LBBMC2204 | Pharmacologie cellulaire et moléculaire - concepts de base | Melissa Page                              | 30h      | 3 Credits  | 1q | x x |  |
| ❖ LBBMC2214 | Séminaire de pharmacologie moléculaire et cellulaire       | Patrick Dumont<br>Bernard Knockx          | 24h      | 2 Credits  | 2q | x x |  |
| ❖ LSTAT2360 | Seminar in data management: basic                          | Catherine Legrand                         | 7.5h+10h | 6 Credits  | 1q | x x |  |

### ❖ Un des autre cours de techniques

|              |  |  |                 |           |    |     |  |
|--------------|--|--|-----------------|-----------|----|-----|--|
| ❖ LBIRC2101A | Analyse biochimique et notions de génie génétique: analyse biochimique | François Chaumont<br>Charles Hachez<br>Pierre Morsomme   | 18.5h<br>+22.5h | 3 Credits | 1q | x x |  |
| ❖ LBRMC2101  | Genetic engineering  | François<br>Chaumont (coord.)<br>Charles Hachez          | 30h+7.5h        | 3 Credits | 1q | x x |  |
| ❖ LBRMC2202  | Cell culture technology  | David Alsteens<br>Charles Hachez (coord.)<br>Pascal Hols | 30h             | 3 Credits | 1q | x x |  |

### ❖ Autres cours des modules d'approfondissement

#### ❖ Activités du master en sciences biomédicales de l'UCL

#### ❖ Activités du master BBMC des FUNDP

### ❖ Activités de mise à niveau

|             |  |  |                |           |    |     |  |
|-------------|--|--|----------------|-----------|----|-----|--|
| ❖ LBIO1335  | Immunology   | Jean-Paul Dehoux   | 25h+15h        | 3 Credits | 1q | x x |  |
| ❖ LBIO1322  | Integrated tutorials in biochemistry and molecular genetics  | Bernard Hallet<br>Patrice Soumillion                                 | 0h+60h         | 5 Credits | 2q | x x |  |
| ❖ LBIO1233  | Animal physiology and morphology   | Patrick Dumont<br>Françoise Gofflot (coord.)<br>René Rezsohazy       | 30h+30h        | 5 Credits | 2q | x x |  |
| ❖ LBIO1342  | Plant morphogenesis  | François Chaumont  | 20h+15h        | 3 Credits | 2q | x x |  |
| ❖ LBIO1341  | Plant physiology   | Xavier Draye<br>Stanley Lutts  | 45h+15h        | 5 Credits | 2q | x x |  |
| ❖ LBIO1332  | Animal embryology  | René Rezsohazy   | 25h+15h        | 3 Credits | 1q | x x |  |
| ❖ LBIO1336  | Animal Biochemistry, physiology and histology  | Patrick Dumont<br>Françoise Gofflot                                  | 30h+30h        | 5 Credits | 2q | x x |  |
| ❖ LCHM1211  | General Chemistry 2  | Michel Devillers (coord.)<br>Geoffroy Hautier                        | 30h+54h        | 6 Credits | 2q | x x |  |
| ❖ LCHM1331  | Inorganic chemistry I  | Michel Devillers<br>Sophie Hermans<br>(compensates Michel Devillers) | 37.5h<br>+7.5h | 4 Credits | 1q | x x |  |
| ❖ LCHM1321A | Analytical chemistry   | Christine Dupont<br>Yann Garcia                                      | 30h            | 3 Credits | 1q | x x |  |
| ❖ LCHM1361  | Introduction to polymer chemistry  | Jean-François Gohy   | 22.5h          | 2 Credits | 2q | x x |  |
| ❖ LCHM1251B | Eléments de cristallographie et de spectroscopie moléculaire (partie Eléments de cristallographie)       | Yaroslav Filinchuk   | 30h+10h        | 4 Credits | 1q | x x |  |
| ❖ LCHM1251C | Eléments de cristallographie et spectroscopie moléculaire (partie Eléments de spectroscopie moléculaire) | Sophie Hermans   | 30h+20h        | 4 Credits | 2q | x x |  |

### ❖ Cours au choix complémentaires à la finalité didactique

|             |   |  |         |           |           |     | Year |
|-------------|---|--|---------|-----------|-----------|-----|------|
|             |   |  |         |           |           |     | 1 2  |
| ❖ LSCI2330  | Séminaire de recherche en didactique des sciences | Myriam De Kesel<br>Jim Plumat (coord.)<br>Valérie Wathélet | 15h+30h | 5 Credits | 2q        | x x |      |
| ❖ LAGRE2310 | Micro-teaching exercises                          | Pascalia Papadimitriou<br>Dominique Vandercammen           | 15h     | 2 Credits | 1q        | x x |      |
| ❖ LAGRE2221 | Learning and teaching with new technologies       | Marcel Lebrun  | 15h+15h | 2 Credits | 1q        | x x |      |
| ❖ LGEO2330  | Séminaire de didactique de la géographie          | Marie-Laurence De Keersmaecker                             | 0h+30h  | 5 Credits | 2q        | x x |      |
| ❖ LMAT2330  | Seminar on the teaching of mathematics            | Christiane Hauchart<br>Enrico Vitale                       | 15h+30h | 4 Credits | 1 +<br>2q | x x |      |

#### ❖ Activités du master en chimie

#### ❖ Cours facultatif : Ingénieux Sud

Les 5 crédits de cours ne sont pas comptabilisés dans les 120 crédits requis.

|            |              |                    |         |           |           |     |
|------------|--------------|--------------------|---------|-----------|-----------|-----|
| ❖ LSST1001 | IngénieuxSud | Jean-Pierre Raskin | 15h+45h | 5 Credits | 1 +<br>2q | x x |
|------------|--------------|--------------------|---------|-----------|-----------|-----|

## Course prerequisites

---

A document entitled (nb: not available for this programme bbmc2m) specifies the activities (course units - CU) with one or more prerequisite(s) within the study programme, that is the CU whose learning outcomes must have been certified and for which the credits must have been granted by the jury before the student is authorised to sign up for that activity.

These activities are identified in the study programme: their title is followed by a yellow square.

As the prerequisites are a requirement of enrolment, there are none within a year of a course.

The prerequisites are defined for the CUs for different years and therefore influence the order in which the student can enrol in the programme's CUs.

In addition, when the panel validates a student's individual programme at the beginning of the year, it ensures the consistency of the individual programme:

- It can change a prerequisite into a corequisite within a single year (to allow studies to be continued with an adequate annual load);
- It can require the student to combine enrolment in two separate CUs it considers necessary for educational purposes.

For more information, please consult [regulation of studies and exams](#).

## The programme's courses and learning outcomes

---

For each UCLouvain training programme, a [reference framework of learning outcomes](#) specifies the competences expected of every graduate on completion of the programme. You can see the contribution of each teaching unit to the programme's reference framework of learning outcomes in the document "*In which teaching units are the competences and learning outcomes in the programme's reference framework developed and mastered by the student?*"

## BBMC2M - Information

### Admission

*General (<https://uclouvain.be/en/study/inscriptions/admission-requirements-master-s-degree.html>) and specific admission requirements for this program must be satisfied at the time of enrolling at the university.*

#### SUMMARY

- > Specific Admission Requirements
- > University Bachelors
- > Non university Bachelors
- > Holders of a 2nd cycle University degree
- > Holders of a non-University 2nd cycle degree
- > Adults taking up their university training
- > Access on the file
- > Admission and Enrolment Procedures for general registration

### Specific Admission Requirements

Le dossier de demande d'admission est à adresser au Secrétariat du Département de biologie - Carnoy - Place Croix du Sud 4 à 1348 Louvain-la-Neuve

#### University Bachelors

| Diploma   | Special Requirements | Access  | Remarks   |
|---|----------------------|---|---|
| <b>UCLouvain Bachelors</b>  |                      |   |   |
| CHIM1BA - Bachelier en sciences chimiques                           |                      | Based on application: accepted, conditional on further training, or refusal |   |
| BIOL1BA - Bachelier en sciences biologiques                         |                      | Direct Access   |   |
| SBIM1BA   |                      | Direct Access   |   |
| Bachelor in Medecine  |                      | Direct Access   | Le choix des cours de 1ère année de master pourrait être adapté en fonction de la formation antérieure. |
| Bachelor in Veterinary Medicine                                     |                      | Direct Access   | Le choix des cours de 1ère année de master pourrait être adapté en fonction de la formation antérieure. |
| <b>Others Bachelors of the French speaking Community of Belgium</b> |                      |   |   |
| Bachelier en sciences chimiques                                     |                      | Based on application: accepted, conditional on further training, or refusal |   |
| Bachelier en sciences de l'ingénieur - orientation bioingénieur     |                      | Direct Access   |   |
| Bachelier en sciences biomédicales                                  |                      | Access with additional training   |   |
|   |                      | Direct Access   | Le choix des cours de 1ère année de master pourrait être adapté en fonction de la formation antérieure. |
| <b>Bachelors of the Dutch speaking Community of Belgium</b>         |                      |   |   |
| Bachelor in biologie  |                      | Based on application: accepted, conditional on further training, or refusal |   |

Bachelors in de biochimie en de biotechnologie  
 Bachelor in biologie

Based on application: accepted,  
 conditional on further training,  
 or refusal

### Foreign Bachelors

Based on application: accepted,  
 conditional on further training,  
 or refusal

### Non university Bachelors

> Find out more about [links](https://uclouvain.be/fr/etudier/passerelles) (<https://uclouvain.be/fr/etudier/passerelles>) to the university

| Diploma   | Access   | Remarks    |
|---|--|------------|
| BA - technologue de laboratoire médical - HE - crédits supplémentaires entre 45 et 60                                   |  | Type court |
| BA en agronomie (techniques et gestion agricoles) - EPS - crédits supplémentaires entre 45 et 60                        | Les enseignements supplémentaires éventuels peuvent être consultés dans <a href="#">le module complémentaire</a> . |            |
| BA en agronomie (toutes orientations) - HE - crédits supplémentaires entre 45 et 60                                     |  |            |
| BA en chimie (biochimie, biotechnologie, chimie appliquée) - EPS - crédits supplémentaires entre 45 et 60               |  |            |
| BA en chimie (biochimie, biotechnologie, chimie appliquée, environnement) - HE - crédits supplémentaires entre 45 et 60 |  |            |

### Holders of a 2nd cycle University degree

| Diploma     | Special Requirements | Access        | Remarks |
|-------------|----------------------|---------------|---------|
| "Licenciés" |                      | Direct Access |         |
| Masters     |                      | Direct Access |         |

### Holders of a non-University 2nd cycle degree

### Adults taking up their university training

> See the website [Valorisation des acquis de l'expérience](https://uclouvain.be/fr/etudier/vae) (<https://uclouvain.be/fr/etudier/vae>)  
 It is possible to gain admission to all masters courses via the validation of professional experience procedure.

### Access on the file

Reminder : all Masters (apart from Advanced Masters) are also accessible on file.

### Admission and Enrolment Procedures for general registration

Le dossier de demande d'admission est à adresser au Secrétariat du Département de biologie - Carnoy - Place Croix du Sud 4 à 1348 Louvain-la-Neuve

## Supplementary classes

**To enrol for this Masters, the student must have a good command of certain subjects. If this is not the case, they must add preparatory modules to their Master's programme.**

Mandatory

Courses not taught during 2018-2019

Periodic courses taught during 2018-2019

Optional

Periodic courses not taught during 2018-2019

Activity with requisites

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

| <input checked="" type="radio"/> | Supplementary classes |  |  | Credits |
|----------------------------------|-----------------------|--|--|---------|
|----------------------------------|-----------------------|--|--|---------|

## Teaching method

The teaching strategy takes its inspiration from the idea of "taking responsibility for one's own learning" and offers a wide range of learning situations. Students must take three major decisions: the choice of an option course, a focus and final additional training.

Approximately thirty credits are reserved for activities which can be freely chosen from the overall **Biochemistry and Molecular and Cell Biology** programme or from related Masters.

Teaching is organized in small groups, most frequently in "tutorial" style and learning is for the most part centred on individual work (e.g. reading, consultation of databases and bibliographic references, presentation of seminars and research work). Before making a final choice for the subject of the dissertation, students do a "rotation" in four laboratories relating to each of the four available option courses. Work on the dissertation usually starts in the second semester of the first year and continues until the first semester of the second year of the Master. The training is completed by an intensive placement in a professional environment lasting several months, preferably abroad.

The five programmes organized in the French Community of Belgium share a portfolio of approximately fifteen inter-university workshops which can be taken from the first semester of the second year. Each workshop consists of a week of immersion in an intellectual issue in an area of advanced research, spent in a host department which specializes in the area. UCL provides three workshops; our students must attend at least two of them.

Students doing the teaching focus may do advanced teaching in mathematics, physical sciences or geography.

## Evaluation

***The evaluation methods comply with the regulations concerning studies and exams (<https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html>). More detailed explanation of the modalities specific to each learning unit are available on their description sheets under the heading "Learning outcomes evaluation method".***

Students will mainly be assessed on the basis of individual work (e.g. reading, consultation of databases and bibliographic references, writing monographs and reports, presentation of seminars, dissertation and work placement). Where necessary, students will also be assessed on how much they have learned from lectures. As far as possible, there will be continuous assessment, including regular 'open book examinations'. Certain activities will not be given a precise mark but will be officially certified. Assessment of the dissertation is in two stages : a 'progress report' at the end of the first year of the Master and the final presentation.

## Mobility and/or Internationalisation outlook

For the research and professional focuses, students are invited to spend time in a foreign country, preferably during the second semester of the second year cadre to do a work placement and/or (possibly) during the first semester of the second year to do the second part of their dissertation whilst also taking their option course and their focus-related training

Advanced courses are given by many visiting lecturers from different foreign institutions and some Belgian ones. These are mostly in English.

## Possible trainings at the end of the programme

Whatever focuses and option courses are chosen, the Master in **Biochemistry and Molecular and Cell Biology** gives direct access to a doctorate in science.

## Contacts

***Attention, you are currently reading an archived page: below contact informations were for program study 2018-2019 only. To get current contact informations please go to [current program study](#) site.***

## Curriculum Management

Entity

Structure entity

Denomination

SST/SC/BIOL

(BIOL) (<https://uclouvain.be/repertoires/entites/biol>)

|                   |   |
|-------------------|---|
| Faculty Sector    | Faculty of Science ( <a href="https://uclouvain.be/repertoires/entites/sc">SC</a> ) ( <a href="https://uclouvain.be/repertoires/entites/sc">https://uclouvain.be/repertoires/entites/sc</a> )<br>Sciences and Technology ( <a href="https://uclouvain.be/repertoires/entites/sst">SST</a> ) ( <a href="https://uclouvain.be/repertoires/entites/sst">https://uclouvain.be/repertoires/entites/sst</a> ) |
| Acronym           | BIOL  |
| Postal address    | Croix du sud 4-5 - bte L7.07.05<br>1348 Louvain-la-Neuve  |
| Web site          | Tel: <a href="tel:+32(0)10473489">+32 (0) 10 47 34 89</a> - Fax: <a href="tel:+32(0)10473515">+32 (0) 10 47 35 15</a><br><a href="https://uclouvain.be/fr/facultes/sc/biol">https://uclouvain.be/fr/facultes/sc/biol</a> ( <a href="https://uclouvain.be/fr/facultes/sc/biol">https://uclouvain.be/fr/facultes/sc/biol</a> )  |
| Jury              |   |
|                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bernard Knoops</li><li>• Henri Batoko</li><li>• André Lejeune</li></ul>   |
| Useful Contact(s) |   |
|                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Aloysia Stephenne</li><li>• Véronique Guns-Van Caillie</li></ul>  |

***Attention, you are currently reading an archived page: below contact informations were for program study 2018-2019 only. To get current contact informations please got to [current program study](#) site.***

