



BIOL1BA - Introduction

Introduction

BIOL1BA - Teaching profile

Learning outcomes

The programme aims at the acquisition of :

- General competence and skills in the principal disciplines of the Exact Sciences (Biology, Chemistry, Mathematics and Physics) and a deepening of the basic competence and skills in the different sectors of Biology
- The capacity to gain knowledge, such as through self-study, through rigorous application of the first stages of a general scientific approach (observation, analysis, summaries, criticism)
- Expertise in the written and oral presentation of scientific texts
- Transversal competence and skills (Human Sciences, Computing, Management, English, Written and Oral Communication), with a view to increasing both the general nature of the training and the chance of getting a foothold on the job market upon completion of the studies.

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

1. Maîtriser et utiliser des savoirs dans les domaines de la biologie et dans d'autres domaines de connaissances

1.1 Démontrer une compréhension des principes généraux de la vie permettant de comprendre des questions et résoudre des situations qui relèvent de la biologie :

- la structure des systèmes biologiques ;
- le fonctionnement des organismes vivants, incluant les mécanismes génétiques ;
- la diversité des organismes vivants et l'origine de cette diversité ;
- les liens existant entre le fonctionnement d'un organisme et son environnement.

1.2 Intégrer de façon critique des savoirs d'autres domaines de connaissances à la biologie (sciences de la terre, physique, chimie, mathématiques, la philosophie) afin de favoriser une approche interdisciplinaire.

1.3 Synthétiser et résumer sous différentes formes (textuelle, numérique, verbale et graphique) de manière critique l'information issue de la littérature scientifique.

1.4 Traiter des questions biologiques impliquant des savoirs d'autres disciplines issues des sciences exactes et humaines de façon à développer une vision large notamment en lien avec des préoccupations sociétales.

2. Résoudre des problèmes à composante biologique

2.1 Rechercher efficacement de l'information scientifique pertinente dans des bases de données bibliographiques en ligne.

2.2 Respecter des consignes et mobiliser un savoir-faire expérimental de base (techniques d'observation et d'analyse) en sciences biologiques

2.3 Réaliser des observations avec précision dans le cadre d'activités sur le terrain et en laboratoire

2.4 Entreprendre des expériences sur le vivant de manière sécurisée en respectant des règles sanitaires et de sécurité.

3. Appliquer une démarche scientifique, découvrir par soi-même des connaissances et exercer un esprit critique

3.1 Concevoir et mettre en œuvre des expériences et observations en lien avec des hypothèses et questions scientifiques au moyen des méthodologies et techniques appropriées, en laboratoire et sur le terrain.

3.2 Rapporter et interpréter des résultats et situations de manière rigoureuse à l'aide d'informations scientifiques déjà disponibles et d'outils quantitatifs et qualitatifs appropriés, en faisant abstraction de ses idées préconçues.

3.3 Formuler des conclusions et définir les perspectives de son travail.

3.4 Exercer un esprit critique quant à la qualité des sources, l'interprétation des faits expérimentaux et la démarche suivie et, le cas échéant, proposer des améliorations.

4. Communiquer efficacement et de manière adaptée au public en français et en anglais

4.1 Comprendre et utiliser des articles, sites de la toile et autres ouvrages scientifiques en français et en anglais (anglais : compréhension à l'audition et à la lecture de textes scientifiques, niveau B2-C1 du Cadre européen commun de référence pour les langues)

4.2 Communiquer oralement et par écrit en français les résultats d'expériences et d'observations en construisant et en utilisant, le cas échéant, des graphiques et des tableaux

4.3 Communiquer oralement en français et en anglais (anglais : communication interactive, niveau B2 du Cadre européen commun de référence pour les langues) et par écrit en français sur des sujets biologiques de manière appropriée pour une variété de public, en utilisant un langage scientifique adapté et des supports de qualité.

4.4 Dialoguer avec les enseignants ou d'autres intervenants dans sa formation et avec les autres étudiants de manière efficace, en adoptant une attitude courtoise, en étant attentif à la qualité de l'écoute et en argumentant.

4.5 Rechercher des interlocuteurs dans le monde professionnel et se présenter à eux de façon convaincante.

5. Développer son autonomie, se fixer des objectifs de formation et professionnels et effectuer les choix pour les atteindre

5.1 Organiser son temps (régularité) et son travail (persévérance), tant individuel que collectif, fixer des priorités, gérer son stress dans des situations de somme importante de travail à accomplir ou d'incertitude.

5.2 Gérer sa formation : développer des objectifs pour sa formation future en master et formuler progressivement un projet professionnel, établir le choix de mineure, de cours, de stages, le cas échéant de séjour en programme d'échange en conformité avec ces objectifs et en fonction de contraintes externes.

5.3 Exercer ses compétences et utiliser ses connaissances dans des situations d'apprentissage variées et nouvelles et tirer parti de ces situations nouvelles.

5.4 Identifier les applications des savoirs biologiques à travers l'observation et la participation aux activités de professionnels dans le

Physics and Biophysics (18 credits)

- General Physics I (75-75) (12 credits)
- Biophysics (45-30) (6 credits)

These courses are followed in the order indicated

Earth Sciences (45-30) (6 credits)

Chemistry - Biochemistry (25 credits)

- General Chemistry (60-60) (10 credits)
- Organic Chemistry I (30-30) (5 credits)
- Bio-organic Chemistry (30-10) (3 credits)
- Elements of Biochemistry (30-24) (4 credits)
- Metabolic Biochemistry B (22,5-15) (3 credits)

The first four courses are followed in the order indicated ; the next one may be followed independently after the course in Elements of Biochemistry.

General Biology (34 credits)

- Biology (90-45) (11 credits)
- Complement of Vegetal Biology (60-25) (7 credits)
- Complements of Animal Biology (75-70) (12 credits)
- Microbiology and Virology (40-15) (4 credits)

The Biology course must be followed before the other courses which may then be taken independently.

Physiology and Histology (11 credits)

- Animal Biochemistry, Physiology and Histology (45-15) (6 credits)
- Vegetal Physiology (45-15) (5 credits)

These courses may be followed after the course in Biology.

Genetics (6 credits)

- Elements of Genetics (25-15) (3 credits)
- Molecular Genetics (25-15) (3 credits)

Courses to be followed in the order indicated.

Ecology (6 credits)

- Elements of Ecology (60-15) (6 credits)

Integrated tasks and exercices, projects and work experience (16 credits)

- Project 1 (0-45) (3 credits)
- Training course in Marine Biology (0-40) (3 credits)
- Project 2 (0-45) (4 credits)
- Integrated seminars (25-0) (2 credits)
- Internship (0-60) (4 credits)

The projects are carried out in the order indicated. The training course in Marine Biology takes place after the courses in Animal and Vegetal Biology and Elements of Ecology. The integrated seminars and internship period take place at the end of the bachelor's programme.

English : 6 credits

- English 1 (0-30) (2 credits)
- English 2 (30-0) (2 credits)
- English 3 (30-0) (2 credits)

These courses must be followed in order (unless exemption is granted).

BIOL1BA Programme

o Biologie cellulaire (2 credits)

o LBIO1235	General cell physiology	Stanley Lutts Valérie Van der Eecken (compensates Jean-François Rees)	FR [q1] [15h+15h] [2 Credits]	x
------------	-------------------------	--	-------------------------------	---

o Biologie végétale (12 credits)

o LBIO1240	Plant physiology	Xavier Draye Stanley Lutts	FR [q1] [40h+15h] [4 Credits]	x
o LBIO1242	Angiosperm's development, reproduction and systematic	Stanley Lutts Muriel Quinet	FR [q2] [30h+15h] [3 Credits]	x
o LBIO1343				

Course prerequisites

The **table** below lists the activities (course units, or CUs) for which there are one or more prerequisites within the programme, i.e. the programme CU for which the learning outcomes must be certified and the corresponding credits awarded by the jury before registering for that CU.

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

Prerequisites and student's annual programme

As the prerequisite is for CU registration purposes only, there are no prerequisites within a programme year. Prerequisites are defined between CUs of different years and therefore influence the order in which the student will be able to register for the programme's CUs.

In addition, when the jury validates a student's individual programme at the beginning of the year, it ensures its coherence, meaning that it may:

- require the student to combine registration in two separate CUs which it considers necessary from a pedagogical point of view.
- transform a prerequisite into a corequisite if the student is in the final year of a degree course.

For more information, please consult the [Academic Regulations and Procedures](https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html) (<https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html>).

Prerequisites list

LANG1862 "English: reading and listening comprehension of scientific texts" has prerequisite(s) LANG1861

- LANG1861 - English: reading and listening comprehension of scientific texts

LVETE1300 "Integrated Seminars" has prerequisite(s) LANG1861

- LANG1861 - English: reading and listening comprehension of scientific texts

The programme's courses and learning outcomes

For each UCLouvain training programme, a [reference framework of learning outcomes](#) specifies the skills expected of every Preblock1 A6ru 0.500058uvai340.15 TJ7ouv49 rJ ET-q 1 0 0 1 481.890991 301.8340.15 TJ7o 0 0340.15 TJ7o 0 m 481.890991 0 l 481.890991 1 l 0 1 l

o Physique et biophysique

LPHY1101	Physics 1	Michel Crucifix Thierry Fichefet	FR [q1] [30h +40h] [6 Credits]
----------	-----------	-------------------------------------	---

o Sciences de la terre

LBIR1130	Introduction to Earth sciences	Pierre Delmelle (coord.) Sophie Opfergelt	FR [q2] [30h +30h] [5 Credits]
----------	--------------------------------	--	---

o Chimie et biochimie

LCHM1111B	General chemistry	Benjamin Elias Alexandru Vlad	FR [q1] [45h +45h] [8 Credits]
LCHM1141B	Organic chemistry	Benjamin Elias (coord.) Charles-André Fustin	FR [q2] [30h +30h] [6 Credits]

o Biologie générale

LBIO1110	Life : diversity and evolution	Michel Baguette (compensates Caroline Nieberding) Patrick Dumont	FR [q1] [30h +10h] [4 Credits]
LBIO1111	Cell and molecular biology	Patrick Dumont Charles Hachez	FR [q1] [30h +20h] [5 Credits]
LBIO1112	Organism biology : plants and animals	André Lejeune	

● LBIO1236

BIOL1BA - 3RD ANNUAL UNIT

- Mandatory
 - ☒ Optional
 - △ Not offered in 2023-2024
 - ∅ Not offered in 2023-2024 but offered the following year
 - ⊕ Offered in 2023-2024 but not the following year
 - △ ⊕
-

- Admission to thase co3 8 Tf 1 0 0 -160.813600819 428584804944 Tm [(Admissioduate studies invethePriapsychTJ ET thePn undergr:menrech theP]
- For any secondary school diploma **from a European Union country**, the admission request must contain the equivalence of your diploma or, at the very least, proof of the filing of the equivalence request with the Wallonia-Brussels Federation (French Community of Belgium). For any information relating to obtaining an equivalence, please refer to [the following site](#).
- For any secondary school diploma **from a country outside the European Union**, the admission application must contain the [equivalence of your diploma](#) issued by the Wallonia-Brussels Federation (French Community of Belgium). If you have a restrictive equivalence for the programme of your choice, in addition of it, you **must** have either the **DAES** or a certificate of successful completion of the [examination giving access to 1st cycle studies](#) when you submit your application

Access based on validation of professional experience

Admission to undergraduate studies on the basis of accreditation of knowledge and skills obtained through professional or personal experience (Accreditation of Prior Experience)

Subject to the general requirements laid down by the authorities of the higher education institution, with the aim of admission to the

Teaching method

Des séances sont organisées au cours de la première année autour des questions de méthode de travail, par exemple la gestion du temps ou la manière d'aborder les différentes matières.

Outre des rapports à remettre ou des contrôles de connaissances au début de certaines séances de laboratoires, des interrogations obligatoires intervenant dans la note finale de chaque matière sont organisées après un mois de cours au premier quadrimestre.

Les exercices et laboratoires sont organisés en petits groupes et sont encadrés par des assistants. Les monitorats permettent à ceux qui le souhaitent de faire le point sur les matières vues au cours : les enseignants de chaque discipline répondent aux questions des étudiants et expliquent les points moins bien compris.

La plupart des enseignements disposent également d'un site internet où est déposée une série d'informations utiles pour l'étude.

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".

Différentes modalités sont mises en oeuvre pour l'évaluation des connaissances et des compétences acquises au cours de la formation; elles sont adaptées aux types de prestations : évaluation continue notamment pour les exercices pratiques, évaluation des travaux personnels et de groupe, évaluation globale (écrite et/ou orale) durant les sessions d'exams.

Mobility and/or Internationalisation outlook

International mobility is recommended rather within the framework of master programmes. In special cases, however, it is possible to consider international mobility at the end of the bachelor's degree.

Moreover, participation in a short mobility can be envisaged at the end of the bachelor's degree in the framework of the Athens network <https://www.paristech.fr/fr/international/europe/athens>

Possible trainings at the end of the programme

Positioning of the programme within the University cursus

Whatever the minor or course blocks selected, the bachelor's degree in Biological Sciences automatically entitles access to one of the following masters :

- master's of Biochemistry and Molecular and Cellular Biology (120 credits)
- master's of Biology of Organisms and Ecology (120 credits)

With the minor in Chemistry and/or a programme of complementary training in Chemistry, the bachelor's degree in Biological Science also entitles access to the master's of Chemical Science.

The master's programme will be orientated toward the domains of application, research or teaching.

Other studies accessible upon completion of the programme

Master's of Biological Science (60 credits)

Contacts

Curriculum Management

Entity

Structure entity

SST/SC/BIOL

Denomination

(BIOL)

Faculty

Faculty of Science (SC)

Sector

Sciences and Technology (SST)

Acronym

BIOL

Postal address

Croix du sud 4-5 - bte L7.07.05
1348 Louvain-la-Neuve
Tel: +32 (0) 10 47 34 89 - Fax: +32 (0) 10 47 35 15
<https://uclouvain.be/fr/facultes/sc/biol>

Website

Academic supervisor: Muriel Quinet (<https://uclouvain.be/repertoires/muriel.quinet>)

Jury

- President: Patrick Dumont (<https://uclouvain.be/repertoires/patrick.dumont>)
- Secretary: Melissa Page (<https://uclouvain.be/repertoires/melissa.page>)
- Study advisor: Stanley Lutts (<https://uclouvain.be/repertoires/stanley.lutts>)

Useful Contact(s)

- Administrative manager for the student's annual program: Nathalie Micha (<https://uclouvain.be/repertoires/nathalie.micha>)

