

At Louvain-la-Neuve - 180 credits - 3 years - Day schedule - In French

Dissertation/Graduation Project : **NO** - Internship : **YES**

Activities in English: **YES**

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. Maitriser 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)

Detailed programme by subject

- Mandatory
 - ✘ Optional
 - △ Not offered in 2024-2025
 - ⊖ Not offered in 2024-2025 but offered the following year
 - ⊕
-

o Minor or additional module (30 credits)

L'étudiant complète sa formation en choisissant un approfondissement ou une mineure dans la liste proposée pour le bachelier en sciences biologiques. Il répartit les unités d'enseignement dans le 2e et le 3e bloc annuel, de manière à ce que son programme annuel totalise 60 crédits.

Maximum 1 element(s)

List of available minors

The students can choose a minor from the list below or can opt for another minor on the University programme, based on a project to be elaborated together with the study advisor.

- > [Additional module in Biology](#) [en-prog-2024-appbiol]
- > [Minor in Chemistry](#) [en-prog-2024-minchim]
- > [Minor in Criminology](#) [en-prog-2024-mincrim]
- > [Minor in entrepreneurship \(*\)](#) [en-prog-2024-minmpme]
- > [Minor in Economics \(open\)](#) [en-prog-2024-minoeco]
- > [Minor in numerical technologies and society](#) [en-prog-2024-minstic]
- > [Minor in Biomedicine \(openness\)](#) [en-prog-2024-minsbim]
- > [Minor in Culture and Creation](#) [en-prog-2024-mincucrea]
- > [Minor : Issues of Transition and Sustainable Development \(*\)](#) [en-prog-2024-mindd]
- > [Minor in Gender Studies](#) [en-prog-2024-mingenre]
- > [Minor in Geography](#) [en-prog-2024-mingeog]
- > [Minor in Statistics, Actuarial Sciences and Data Sciences](#) [en-prog-2024-minstat]
- > [Mineure Polytechnique](#) [en-prog-2024-minpoly]
- > [Minor in Computer Sciences](#) [en-prog-2024-minsinf]

(*) *This programme is the subject of access criteria*

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](#).

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 graduate on completion of the programme. Course unit descriptions specify targeted learning outcomes, as well as the unit's contribution to reference framework of learning outcomes.

Detailed programme per annual block

BIOL1BA - 1ST ANNUAL UNIT

- Mandatory
- ⊗ Optional
- △ Not offered in 2024-2025
- ⊖ Not offered in 2024-2025 but offered the following year
- ⊕ Offered in 2024-2025 but not the following year
- △ ⊕ Not offered in 2024-2025 or the following year
- Activity with requisites
- 🌐 Open to incoming exchange students
- 🚫 Not open to incoming exchange students
- [FR] Teaching language (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

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

o Majeure

o Mathématiques et statistiques

● LMAT1101	Mathematics 1	Pedro Dos Santos Santana Forte Vaz	FR [q1] [30h +20h] [4 Credits] 🌐
● LMAT1102	Mathematics 2	Augusto Ponce	FR [q2] [30h +30h] [4 Credits] 🌐

BIOL1BA - 3RD ANNUAL UNIT

- Mandatory
- ✘ Optional
- △ Not offered in 2024-2025
- ⊖ Not offered in 2024-2025 but offered the following year
- ⊕ Offered in 2024-2025 but not the following year
- △ ⊕ Not offered in 2024-2025 or the following year
- Activity with requisites
- 🌐 Open to incoming exchange students
- 🌐 Not open to incoming exchange students
- (FR) Teaching language (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

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

o Majeure

o Mathématiques et statistiques

● LBIO1383	Statistical methods applied to biology	Anouar El Ghouch	
------------	--	------------------	--

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 ou est déposée une série d'informations utiles pour l'étude.

Evaluation

The evaluation methods comply with the regulations concerning studies and exams. 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'examens.

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>

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](#)

Jury

- President: [Patrick Dumont](#)
- Secretary: [Melissa Page](#)
- Study advisor: [Stanley Lutts](#)

Useful Contact(s)

- Administrative manager for the student's annual program: [Nathalie Micha](#)

