

Table of contents

Introduction	2
Teaching profile	

APPBIOL - Introduction

Introduction

O Cours au choix du bloc 3

L'étudiant-e choisit 12 crédits parmi les cours ci-dessous ou parmi les cours de bachelier de l'université. Pour les étudiants se destinant au master en biologie des organismes et écologie, il est recommandé de suivre LBRAI2010B et au moins un des enseignements suivants : LBIO1356 et/ou LBIO1357 (un étudiant peut évidemment suivre les deux). Pour les étudiants se destinant au master en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire, il est recommandé de suivre LBIO1322 et LBRAL2102A. B

⌘ LBIO1315	Marine Biology	Jérôme Mallefet	FR [q2] [25h] [2 Credits]		X
⌘ LBIO1322	Integrated tutorials in biochemistry and molecular biology	Bernard Hallet Patrice Soumillion	FR [q2] [5h+45h] [4 Credits]		X
⌘ LBIO1332	Molecular Biology of Development	Françoise Gofflot René Rezsöházy	FR [q1] [30h+10h] [3 Credits]		X
⌘ LBIO1334	Comparative animal physiology	Patrick Dumont Françoise Gofflot	FR [q2] [15h+35h] [4 Credits]		X
⌘ LBIO1338	Travaux pratiques intégrés de physiologie, histologie et biochimie animales	Melissa Page Jean-François Rees	FR [q2] [0h+22.5h] [2 Credits]		X
⌘ LBIO1342					

APPBIOL - Information

Access Requirements

The approfondissement in biological science is open to students enrolled on the baccalaureate in biological sciences who have not already chosen the minor in chemistry in their second year.

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".

Contacts

Curriculum Management

Entity

Structure entity

Denomination

Faculty

Sector

Acronym

Postal address

SST/SC/BIOL

[\(BIOL\)](#)

Faculty of Science [\(SC\)](#)

Sciences and Technology [\(SST\)](#)

BIOL

Croix du sud 4-5 - bte L7.07.05

1348 Louvain-la-Neuve

Tel: [+32 \(0\) 10 47 34 89](#) - Fax:

