

## Table of contents

[Introduction .....](#)

## APPBIOL - Introduction

### Introduction

---

## APPBIOL - Teaching profile

### Learning outcomes

---

To provide students with training in a different discipline to that followed as their baccalaureate major.

### Programme

---

---

**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 Soumillon	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 François	FR [q2] [15h+35h] [4 Credits]		X
⌘ LBIO1338	Travaux pratiques intégrés de physiologie, histologie et biochimie animales	M M (com Fr			
⌘ LBIO1342	Plant morphogenesis	Fran			

04w 0 944 Tf 1 0 0 -1 hogogenesis



