



## 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	PR [q2] [25h] [2 Credits]		X
⌘ LBIO1322	Integrated tutorials in biochemistry and molecular biology	Bernard Hallet Patrice Soumillion	PR [q2] [5h+45h] [4 Credits]		X
⌘ LBIO1332	Molecular Biology of Development	Françoise Gofflot René Rezsöházy	PR [q1] [30h+10h] [3 Credits]		X
⌘ LBIO1334	Comparative animal physiology	Patrick Dumont Françoise Gofflot	PR [q2] [15h+35h] [4 Credits]		X
⌘ LBIO1338	Travaux pratiques intégrés de physiologie, histologie et biochimie animales	Melissa Page Melissa Page (compensates Jean-François Rees)	PR [q2] [0h+22.5h] [2 Credits]		X
⌘ LBIO1342	Plant morphogenesis	François Chaumont	PR [q2] [20h+15h] [3 Credits]		X
⌘ LBIO1348	Global change ecology	Hans Van Dyck	PR [q2] [30h+10h] [3 Credits]		X
⌘ LBIO1349	Neurobiology	Frédéric Clotman Françoise Gofflot	PR [q2] [30h+20h] [4 Credits]		X
⌘ LBIO1350	Special issues in evolution	Jean-Paul Dehoux François Renoz René Rezsöházy Patrice Soumillion	PR [q2] [20h+10h] [2 Credits]		X
⌘ LBIO1356	Integrated practical work in ecology and biogeography: biodiversity of natural environments	Ruben Evens (compensates Renate Wesselingh) Renate Wesselingh	PR [q1+q2] [10h+40h] [4 Credits]		X
⌘ LBIO1357	Integrated practical work in ecology and biogeography: biogeography of Belgium	Ruben Evens (compensates Renate Wesselingh) Renate Wesselingh	PR [q1+q2] [20h+30h] [4 Credits]		



