

First Year

Compulsory courses

AESS0254-1	<i>Introduction à la didactique de la biologie</i> - Marie-Noëlle HINDRYCKX	20	-	-	2
Biologie des Organismes					
GENE0438-1	<i>Evolutionary genetics</i> - Vincent DEMOULIN, Johan MICHAUX, Claire REMACLE, Alain VANDERPOORTEN	30	30	-	5
BIOL0807-1	<i>Taxonomie et Phylogénie</i>				10
	- <i>partim méthodologique</i> - Alain VANDERPOORTEN	10	-	-	
	- <i>partim végétale</i> - Emmanuel SÉRUSIAUX	20	15	-	
	- <i>partim animale</i> - Patrick DAUBY	40	30	-	
PALE0209-1	<i>Paleontology</i> - Philippe GERRIENNE, Emmanuelle JAVAUX, Edouard POTY	40	30	-	6
BIOL0808-1	<i>Functional morphology</i> - Pierre VANDEWALLE	20	30	-	4
ANAT0223-1	<i>Embryologie</i> - Vincent GEENEN	20	15	-	3
Ecologie					
BIOL0809-1	<i>Ecophysiology, ethology</i> - Mathieu DENOËL, Claire PÉRILLEUX, Jean-Christophe PLUMIER, Pascal PONCIN	40	30	-	6
BIOL0810-1	<i>Conservation Biology</i> - Marc MORMONT, Emmanuel SÉRUSIAUX - [3d FW]	40	20	[+]	7
BIOL0811-1	<i>Ressources naturelles et perturbations des écosystèmes</i> - Monique CARNOL, Jean-Pierre THOMÉ - [2d FW]	40	30	[+]	7
BIOL0812-1	<i>Biogéographie</i> - Johan MICHAUX, Alain VANDERPOORTEN	40	30	-	6
SSTG0013-1	<i>Stage</i> - N... - [10d FW]	-	-	[+]	4

Second Year (perspectives 2008-2009)

Compulsory courses

SMEM0013-1	<i>Mémoire</i>	-	-	-	28
SMEM0014-1	<i>Préparation à la réalisation du mémoire</i>	-	-	-	2

Compulsory courses

SSTG0006-1	<i>Stages et séminaires</i>	-	-	-	10
------------	-----------------------------	---	---	---	-----------

Optional courses

Choisir une option (20 crédits) parmi :

Notice : la liste détaillée des enseignements proposés au sein de chaque option sera finalisée en 2007-2008 pour l'entrée en application du programme du master.

Zoologie approfondie

Botanique approfondie

Ecologie et développement durable

Biologie et écologie des milieux tropicaux

Biologie marine

Biologie du comportement

Génétique des populations

Physiologie (et histologie, cytologie) approfondie(s)



Study programmes 2007-2008

Faculty of Sciences

Master in Biology of organism and ecology, in-depth approach

Neurosciences