

## First Year

### Compulsory courses

AESS0320-1	<i>Initiation to biology didactics</i> - MarieNoëlle HINDRYCKX	Q1	20	20	-	2
<b>Biology of Organisms</b>						
GENE0446-2	<i>Population genetics</i> - Johan MICHAUX, Claire REMACLE	Q1	25	15	-	4
BIOL0807-4	<i>Taxonomy and Phylogeny</i>	TA				8
	- <i>Plant part</i> - Emmanuël SÉRUSIAUX	20	15	-		
	- <i>Animal part</i> - Patrick DAUBY	40	30	-		
GENE0448-1	<i>Phylogenetic methods</i> - Denis BAURAIN	Q1	15	10	-	3
PALE0209-1	<i>Paleontology</i> - Philippe GERRIENNE, Emmanuelle JAVAUX, N... - Suppl : Valentin FISCHER	Q1	40	30	-	6
BIOL0808-2	<i>Functional morphology</i> - Eric PARMENTIER - [1d Vis.]		20	25	[+]	4
<b>Ecology</b>						
BIOL0809-1	<i>Ecophysiology, ethology</i> - Mathieu DENOËL, Claire PÉRILLEUX, JeanChristophe PLUMIER	Q1	40	30	-	6
BIOL0810-2	<i>Conservation Biology</i> - N..., Emmanuël SÉRUSIAUX - [1d FW]	Q2	40	20	[+]	7
BIOL0811-1	<i>Natural resources and ecosystem disruptions</i> - Monique CARNOL, JeanPierre THOMÉ - [2d FW]	TA	40	30	[+]	7
BIOL0812-2	<i>Biogeography</i> - Johan MICHAUX, Alain VANDERPOORTEN - [4d FW]		40	-	[+]	6
<b>Placement in the ecology field.</b>						
SSTG0024-1	<i>Training : biodiversity, phylogeny and marine ecology</i> - Patrick DAUBY, Véronique GOOSSE, Mathieu POULICEK, JeanPierre THOMÉ - [10d FW]	Q2	-	-	[+]	4
SSTG0046-1	<i>Naturalistic building upon applied in conservation</i> - Emmanuël SÉRUSIAUX - [7dTA FW]		-	-	[+]	3

Notice : Students who handle animals within the framework of their dissertation must have the Certificate in laboratory animal sciences, grade: animal biotechnologist; Prof. Jean-Christophe PLUMIER).

## Second Year (perspectives 2015-2016)

### Compulsory courses

SMEM0013-1	<i>Final thesis</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	-	28
BIOL0843-1	<i>Preparation to the final thesis</i> - COLLÉGIALITÉ		-	-	-	2

### Compulsory courses

SSTG0047-1	<i>Stage : biodiversité et écologie alpine</i>		-	-	-	3
BIOD0007-1	<i>Analysis methods of the biodiversity : community and populations</i>	Q1	26	22	-	3
GEOG2013-1	<i>Initiation à la géomorphologie, l'hydrographie et l'hydrologie</i>		-	-	-	3
SPOL2209-3	<i>Environmental and land policies</i>	Q1	30	-	-	3
GEOG0643-1	<i>Governance methods and tools</i>	TA	10	10	-	3
GEST3030-1	<i>Development of managerial skills</i>	TA	12	-	-	2
BIOL2033-1	<i>Monitoring de la biodiversité et dynamique des populations</i>		-	-	-	4
BIOL2034-1	<i>Questions appliquées en biodiversité</i>		20	-	-	2
BIOL2035-1	<i>Journées d'excursion sur les thématiques de la conservation et l'utilisation du territoire</i> - [8d FW]		-	-	[+]	2
GEOG0238-3	<i>Geographical Information Systems, Introduction</i>	Q2	15	15	-	2
STAT1751-1	<i>Analyse statistique à l'usage des biologistes de la conservation</i>		10	10	-	3