

The Master program has a normal duration of 3 semesters and comprises 90 ECTS :

- 15 ECTS : Compulsory courses (Module 1)
- 15 ECTS : First step project (Module 2)
- 15 ECTS : Optional courses (Module 3)
- 45 ECTS : Personal research project (Master thesis) (Module 4)

Modules 2 and 4 have to be in computational ecology or evolution field, validated by head of CEE specialisation

Training objectives are available in its programme regulations.

Specific training objectives: At the end of the course the students will be able to:

- Model population processes.
- Make advanced use of computer and statistical methods in ecology and population biology.
- Use computer programming techniques.

Autumn Semester (semester 1)

	Courses / Enseignement	Hours per semester			Teaching Staff	ECTS Credits	Limited nb of students
		C	E/S	PW			
Compulsory / Obligatoires							
	Data Analysis <i>Analyses de données</i>	6	-	6	Robinson M.	2	
	Advanced Data Analysis <i>Analyses de données : niveau avancé</i>	6	-	6	Robinson M., Bergmann S., Ciriello G.	2,5	
	Advanced Quantitative Genetics <i>Génétique quantitative avancée</i>	10	7	-	Robinson M.	1,5	
MODULE 1	Introduction into Scientific Writing <i>Introduction à la rédaction scientifique</i>	7	9	-	Waterhouse R.	2	
	Molecular Methods in Ecology and Evolution <i>Méthodes moléculaires en écologie et évolution</i>	18	-	21	Sanders I., Fumagalli L., Salamin N.	3,5	
	Programming for Bioinformatics (MSc MLS) <i>Programmation pour bioinformatique</i>	7	14	-	Salamin N.	2	
	Seminars of the Dept. of Ecology and Evolution <i>Séminaires du Dept Ecologie et Evolution</i>	-	14	-	Kawecki T.	-	
	Spatial Analysis and GIS in Ecology <i>Analyses spatiales et SIG en écologie</i>	7	10	-	Guisan A.	1,5	
	Introduction to R (optional support) <i>Introduction à R (mise à niveau optionnelle)</i>				Schütz F.	-	
	Subtotal	61	54	33			
Total							
MODULE 2	Practical Project / Travail pratique						
	First Step Project <i>Travail d'initiation à la recherche</i>	-	-	224	Kawecki T., Robinson-Rechavi M.	15	

Computational oriented courses are highlighted in blue

Abbreviations

C = Course
E/S = Exercise/Seminar
PW = Practical Work

Spring Semester (semester 2)

	Courses / Enseignement	Hours per semester			Teaching Staff	ECTS Credits	Limited nb of students				
		C	E/S	PW							
Computational optional courses *											
<i>Enseignements computationnels optionnels</i>											
MODULE 3	Advanced Population Genetics (MSc MLS) <i>Génétique des populations avancée (MSc MLS)</i>	14	6	-	Malaspina A.-S.	3	20				
	Bioinformatic Algorithms (MSc MLS) <i>Algorithmes de bioinformatique (MSc MLS)</i>	15	15	-	Dessimoz C., Gfeller D.	3					
	Evolution of Genome Architecture <i>Évolution de l'architecture du génome</i>	7	7	-	Arguello R.	1,5					
	Phylogeny and Comparative Methods <i>Phylogénie et méthodes comparatives</i>	7	14	-	Salamini N.	1,5					
	Population Genetics and Dynamics <i>Génétique et dynamique des populations</i>	7	10	-	Goudet J.	1,5					
	Spatial Modelling of Species and Biodiversity <i>Modélisation spatiale des espèces et de la biodiversité</i>	14	14	-	Guisan A.	3					
	The Evolution of Cooperation : from Genes to Learning and Culture <i>L'évolution de la coopération : des gènes à l'apprentissage et la culture</i>	28	-	-	Lehmann L.	3					
	Optional courses *										
	<i>Enseignements optionnels</i>										
	Applied Ecology <i>Ecologie appliquée</i>	14	-	28	Pellet J.	3					
	Biological Invasions <i>Invasions biologiques</i>	14	-	-	Bertelsmeier C.	1,5					
	Co-evolution, Mutualism, Parasitism <i>Coévolution, mutualisme, parasitisme</i>	14	-	-	Sanders I.	1,5					
	Current Problems in Conservation Biology <i>Problèmes actuels en biologie de la conservation</i>	14	14	-	Wedekind C.	3	10				
	Ecology of the Fishes of Switzerland <i>Ecologie des poissons de Suisse</i>	7	-	10	Rubin J.-F.	1,5					
	Evolutionary Consequences of Hybridization and whole Genome Duplication <i>Consequences évolutives de l'hybridation et de la duplication de génome</i>	14	-	-	Arrigo N.	1,5					
	Honeybee Ecology, Evolution and Conservation <i>Ecologie des abeilles, évolution et conservation</i>	14	-	-	Dietemann V.	1,5					
	Integrated course Mountain Ecosystems - Ecology & Evolution <i>Cours intégré écosystèmes de montagne - écologie et évolution</i>	14	-	-	Guisan A.	1,5					
	Integrated course Mountain Ecosystems - Geo-Environmental Sciences <i>Cours intégré écosystèmes de montagne - sciences géo-environnementales</i>	14	-	-	Guisan A.	1,5					
	Introduction to Primate Behaviour, Cognition and Culture <i>Introduction au comportement, à la cognition et à la culture des primates</i>	10	8	-	Van de Waal E.	1,5					
	Plant Population Genetics and Conservation <i>Génétique des populations végétales et biologie de la conservation</i>	7	-	10	Felber F.	1,5					
	Scientific Communication - Scientific Hands-on Workshop Module (in French only) <i>Médiation scientifique - module atelier scientifique</i>	8	-	20	Kaufmann A., Reymond P., Ducoulombier D., Trouilloud S.	3	8				
	Scientific Mediation and Communication - Museum Module <i>Communication et médiation scientifique - module musée</i>	6	-	22	Sartori M., Glaizot O.	3	6				
	Social Genetics <i>Génétique sociale</i>	2	12	-	Keller L., Kay T.	1,5					
Optional Field Courses (Financial participation by the student required)											
<i>Etudes de terrain optionnelles</i>											
MODULE 4	Biological Conservation of the Mediterranean Region <i>Biologie de la conservation dans les régions méditerranéennes</i>	-	-	40	Roulin A., Christe P., Fumagalli L.	2					
	Ecology and Faunistics of the Sea Shore, Roscoff <i>Ecologie et faunistique du bord de mer, Roscoff</i>	7	-	49	Schwander T.	3	20				
	Integrated Practical Work Mountain Ecosystems in the Alps ** <i>Travaux pratiques intégrés écosystèmes de montagne dans les Alpes</i>	-	-	44	Guisan A.	2					
Total											
* Students can choose optional courses in the field of the Master independently from this study plan for a max. of 3 ECTS credits and at least 6 ECTS in Computational oriented optional courses (marked in blue)											
** To follow Integrated Practical Work Mountain Ecosystems in the Alps : do the two courses Integrated course Mountain Ecosystems											

Spring semester (semester 2) and Autumn Semester (semester 3)

Course / Enseignement		ECTS Credits
Master Thesis CEE <i>Travail de Master CEE</i>	Thesis Director	45