

## Faculté des Sciences

## Master en biologie des organismes et écologie, à finalité approfondie

### Vue cycle du programme des cours

Bl Or Th Pr Au Cr

Cours au	choix	de la	finalité	(B2:3	0Cr)
Choisiı	r un m	odule	parmi	: (B2 :	1Nbr)

#### Module : Eco-éthologie fondamentale et appliquée (B2 : 15Cr)

Choisir 3 cours (15	5 crédits) parmi : (B2 : 15Cr)						
Cours générau	x en éthologie						
BIOL1063-1	Ethologie sociale	B2	Q1	20	10	-	5
PSYC0063-1	Neuroendocrinologie comportementale	B2	Q1	30	-	-	5
BIOL0858-1	Communication animale	B2	Q1	20	10	-	5
ANTH0057-1	Anthropologie de la nature et des animaux - Véronique SERVAIS	B2	Q1	30	-	-	5
Ethologie des a							
BIOL1064-1	Primatologie comportementale	B2	Q1	30	-	-	5
RAVT0002-2	Eco-éthologie et conservation de la faune - [1j T. t.]	B2	Q2	20	-	[+]	5
VETE0014-1	Ethologie des animaux domestiques - Marc VANDENHEEDE	B2	Q1	32	-	-	5
BIOL0859-1	Comportement des insectes - Frédéric Francis, François Verheggen	B2	Q1	20	10	-	5
ZOOL2021-1	Ecologie et dynamique des populations de poissons d'eau douce - Théorie - Pratique	B2	Q1 10	20	- -		5
SSTG0062-1	Stage : Ecologie et conservation des communautés d'eau douce et des amphibiens - [13j T. t.]	B2	TA	-	-	[+]	5
Module : Biologie	e, Ecologie et Ecotoxicologie (B2 : 15Cr)						
Choisir 3 cours (15	5 crédits) parmi : (B2 : 15Cr)						
BIOL0861-1	Gestion intégrée de la biodiversité entomologique - Rudy CAPARROS MEGIDO, Frédéric FRANCIS	B2	Q1	15	15	-	5
OCEA0084-1	Marine ecotoxicology (anglais) - [15h TD]	B2	Q1	15	-	[+]	5
BIOL0862-1	Quantification of the environmental risk associated with pollutants and decision-making (anglais)	B2	Q1	16	8	-	5
OCEA0227-1	Outils d'analyse et d'aide pour une gestion intégrée - [5h TD]	B2	Q1	15	15	[+]	5
BOTA0410-1	Phylogénie des eucaryotes - Denis BAURAIN	B2	Q1	30	-	-	5
BIOL0025-1	Symbioses animales	B2	Q1	15	15	-	5
BIOL0030-1	Modeling dynamical biological systems (anglais) - Marilaure Grégoire, Patrick Meyer - [15h TD]	B2	Q1	15	-	[+]	5
OCEA0085-1	Méthodes d'investigation, d'observation et d'analyse du plancton marin - [17h TD]	B2	Q1	10	-	[+]	5
OCEA0223-1	Biodiversité des milieux côtiers tropicaux : étude et contexte interculturel - Bruno Frederich, Gilles Lepoint - [12j T. t.]	B2	Q2	10	-	[+]	5
BIOL0820-1	Aspects morphologiques particuliers des vertébrés : approche fonctionnelle	B2	Q2	30	-	-	5
CHIM9212-1	Applications biologiques des radioéléments	B2	Q2	30	-	-	5
BIOL2042-1	Biologie des populations - [3j T. t.]	B2	Q2	10	-	[+]	5
BIOL0821-1	Biomatériaux naturels : aspects ultrastructuraux et fonctionnels	B2	Q2	30	-	-	5
GBIO0022-1	Biomimicry (anglais) - Philippe Compère, Tristan Gilet, Davide Ruffoni - [45h Proj.]	B2	TA	15	-	[+]	5

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 1 / 4



#### Faculté des Sciences

## Master en biologie des organismes et écologie, à finalité approfondie

GEOG0238-5 S.I.G., Introduction - Roland BILLEN, François JONARD

B2 Q1 15 15 -

En accord avec le Jury, choisir dans le programme du master en biologie des organismes et écologie, des cours non déjà suivis pour un total de 15 crédits (B2 : 15Cr)

- [...] cours du master en biologie des organismes et écologie
- [...] cours des modules
- [...] liste de cours au choix

Exceptionnellement, et avec l'accord du Jury, un ou plusieurs cours peuvent être choisis dans les programmes de cours d'autres filières de la Faculté des Sciences, d'autres facultés ou d'autres universités (par exemple, en rapport avec le mémoire de fin d'études, ...).

#### Liste de cours au choix

	HAAR0091-1	Archéozoologie - Annick GABRIEL	B2	Q1	15	15	-	3
	ENVT3045-1	Ecosystèmes : états, impacts anthropiques et gestion - [16h Cl. inv.]	B2	Q2	4	20	[+]	3
	GEOL0099-1	Biodiversity and extinctions (anglais) - Valentin FISCHER - [2j T. t.]	B2	Q1	25	-	[+]	3
	GEOL1022-2	Origin and early evolution of life (anglais) - Emmanuelle JAVAUX	B2	Q1	20	10	-	3
	GEOL0263-1	Astrobiology (anglais) - Vincianne DEBAILLE, Emmanuelle JAVAUX, Yaël NAZÉ, Annick WILMOTTE	B2	Q2	45	-	-	3
	BIOL0114-4	Microscopies électroniques, Partim A	B2	Q2	15	-	-	3
	NEUR0434-1	Neuroanatomie fonctionnelle	B2	Q2	30	-	-	3
	BIOL0822-1	Environmental physiology (anglais)	B2	Q1	10	20	-	3
	BIOL0823-1	Cytochimie ultrastructurale - Philippe COMPÈRE, Marc THIRY	B2	Q2	30	-	-	3
	OCEA0083-1	Physiology and biochemistry of the marine animals (anglais)	B2	Q1	15	15	-	3
	GENE0003-1	Génomique - Marc Hanikenne	B2	Q2	20	-	-	3
	OCEA0226-1	Introduction à l'aquaculture	B2	Q1	30	-	-	3
	GENE0441-1	Génétique extrachromosomique - Partim A - Claire REMACLE - Partim B - Claire REMACLE	B2	Q2 15 15	- -	- -		3
	ZOOL0230-2	Méthodes de recensement et de monitoring des populations de poissons d'eau douce - [4j T. t.]	B2	Q2	10	-	[+]	3
	ZOOL0218-4	(pas organisé en 2024-2025) Aquariologie	B2	Q1	20	-	-	3
	OCEA0144-1	Biologie des récifs coralliens	B2	Q1	30	-	-	3
	OCEA0027-1	Etude des isotopes stables et applications au milieu marin	B2	Q1	15	15	-	3
	BIOC9245-1	Chimie des macromolécules - Moreno GALLENI, Loïc QUINTON	B2	Q2	20	10	-	3
	OCEA0230-1	Marine invertebrate zoology (anglais) - Loïc MICHEL	B2	Q1	20	10	-	3
	PHYS0999-1	Création digitale en sciences - Roland BILLEN, Valentin FISCHER, Pierre MATHONET, JeanChristophe MONBALIU, Eric PARMENTIER, Nicolas VANDEWALLE - [30h Proj.]	B2	TA	10	-	[+]	3
	DOCU0455-1	Initiation à l'esprit critique - Théorie - Yaël NAZÉ - Pratique - Yaël NAZÉ	B2	Q2 10 -	- 6	- -		3
	LANG2971-2	Academic English Writing (anglais) - Clara Brereton, Véronique DOPPAGNE	B2	Q1	25	-	-	3
	LANG4007-1	Anglais - expression orale (anglais) - Clara Brereton, Véronique DOPPAGNE	B2	Q2	-	25	-	3
Cours obligatoires du tronc commun (B1 : 52Cr, B2 : 30Cr)								
	BIOL0852-1	Ecosystèmes et changements climatiques	B1	Q2	24	16	-	3
		<del>-</del>						

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 2 / 4



### Faculté des Sciences

# Master en biologie des organismes et écologie, à finalité approfondie

BIOL0810-2	Biologie de la conservation - Nicolas MAGAIN	B1	Q2	30	-	-	4
BIOL0808-2	Morphologie fonctionnelle	B1	Q1	10			4
	<ul><li>Vertébrés marins</li><li>Oiseaux, mammifères, biomimétisme - [1j T. t.]</li></ul>		15 10	10 15	[+]		
PALE0209-1	Paléontologie	B1	Q1				3
	<ul><li>- Micropaléontologie - Emmanuelle JAVAUX</li><li>- Macropaléontologie - Valentin FISCHER, Cyrille PRESTIANNI</li></ul>		10 15	5	-		
BIOL0866-1	Ecophysiologie	B1	Q1	25	15	-	3
BIOL2213-1	Ecologie comportementale	B1	Q1	20	-	-	3
BIOL0854-1	Ecotoxicology (anglais)	B1	Q1	20	18	-	4
BIOL0812-2	Biogéographie	B1	Q2	25	-	-	3
GENE0446-2	Génétique des populations - Johan MICHAUX, Claire REMACLE	B1	Q1	20	10	-	3
GENE0448-1	Méthodes de phylogénie - Denis BAURAIN	B1	Q1	20	15	-	3
BIOL2041-1	Taxonomie et phylogénie animales	B1	Q1	25	15	-	4
BIOL2040-1	Taxonomie et phylogénie des lignées chlorophylliennes - Nicolas MAGAIN	B1	Q2	25	15	-	4
SSTG0069-1	Stage professionnalisant - Fany Brotcorne, Gilles Lepoint, Nicolas Magain, JeanChristophe Plumier, Carole Rougeot - [20j T. t.]	B1	TA	-	-	[+]	8
BIOL0856-1	Analyse des données en écologie, éthologie et biologie de l'évolution - Bruno FREDERICH	B1	Q1	-	20	-	3
SMEM0013-1	Mémoire - Collégialité	B2	TA	-	-	-	27
SMEM0013-1	Mémoire - COLLÉGIALITÉ  Remarque : Les étudiants qui effectueront des manipulations avec des an réalisation de leur mémoire doivent acquérir le "Certificat en sciences de biotechnicien animalier"  (contact : Prof. Mathieu DENOEL)	imau	x dan	s le ca	dre d		
SMEM0013-1 DOCU0462-1	Remarque: Les étudiants qui effectueront des manipulations avec des an réalisation de leur mémoire doivent acquérir le "Certificat en sciences de biotechnicien animalier"	imau	x dan naux	s le ca	dre d		ng de
DOCU0462-1	Remarque: Les étudiants qui effectueront des manipulations avec des an réalisation de leur mémoire doivent acquérir le "Certificat en sciences de biotechnicien animalier" (contact: Prof. Mathieu DENOEL)  Préparation du mémoire en biologie des organismes et écologie -	imau s anii	x dan naux	s le ca de lat	adre de orato	ire, ra	ng de
DOCU0462-1  Cours au choix d	Remarque: Les étudiants qui effectueront des manipulations avec des an réalisation de leur mémoire doivent acquérir le "Certificat en sciences de biotechnicien animalier" (contact: Prof. Mathieu DENOEL)  Préparation du mémoire en biologie des organismes et écologie - Monique CARNOL - [15h TD]	imau s anii	x dan naux	s le ca de lat	adre de orato	ire, ra	ng de
DOCU0462-1  Cours au choix d  En accord ave	Remarque: Les étudiants qui effectueront des manipulations avec des an réalisation de leur mémoire doivent acquérir le "Certificat en sciences de biotechnicien animalier" (contact: Prof. Mathieu DENOEL)  Préparation du mémoire en biologie des organismes et écologie - Monique CARNOL - [15h TD]  u tronc commun (B1: 8Cr)	imau s anii	x dan naux	s le ca de lat	adre de orato	ire, ra	ng de
DOCU0462-1  Cours au choix d  En accord ave	Remarque: Les étudiants qui effectueront des manipulations avec des an réalisation de leur mémoire doivent acquérir le "Certificat en sciences de biotechnicien animalier" (contact: Prof. Mathieu DENOEL)  Préparation du mémoire en biologie des organismes et écologie - Monique CARNOL - [15h TD]  u tronc commun (B1: 8Cr)  c le Jury, choisir un module de stages de terrain parmi: (B1: 1Nbr)  nservation et Biodiversité (B1: 8Cr)	imau s anii B2	x dan naux	s le ca de lab	adre de orato	ire, ra	ng de
DOCU0462-1  Cours au choix d  En accord ave	Remarque: Les étudiants qui effectueront des manipulations avec des an réalisation de leur mémoire doivent acquérir le "Certificat en sciences de biotechnicien animalier" (contact: Prof. Mathieu DENOEL)  Préparation du mémoire en biologie des organismes et écologie - Monique CARNOL - [15h TD]  u tronc commun (B1: 8Cr)  c le Jury, choisir un module de stages de terrain parmi: (B1: 1Nbr)  nservation et Biodiversité (B1: 8Cr)  Perfectionnement naturaliste appliqué en conservation - Nicolas MAGAIN - [8j T. t.]	imau s anii B2	x dan naux Q1	s le ca de lat	adre de porato -	ire, ra	ng de
DOCU0462-1  Cours au choix d  En accord ave  Module Con  SSTG0046-1	Remarque: Les étudiants qui effectueront des manipulations avec des an réalisation de leur mémoire doivent acquérir le "Certificat en sciences de biotechnicien animalier" (contact: Prof. Mathieu DENOEL)  Préparation du mémoire en biologie des organismes et écologie - Monique CARNOL - [15h TD]  u tronc commun (B1: 8Cr)  c le Jury, choisir un module de stages de terrain parmi: (B1: 1Nbr)  nservation et Biodiversité (B1: 8Cr)  Perfectionnement naturaliste appliqué en conservation - Nicolas MAGAIN - [8j T. t.]  Stage: écologie appliquée au suivi et à la conservation de la biodiversité - Flavien COLLART, Mathieu DENOËL, Nicolas MAGAIN,	imau s anii B2	x dan naux Q1	s le ca de lat	adre de porato -	(+)	ng de
DOCU0462-1  Cours au choix d  En accord ave  Module Con  SSTG0046-1	Remarque: Les étudiants qui effectueront des manipulations avec des an réalisation de leur mémoire doivent acquérir le "Certificat en sciences de biotechnicien animalier" (contact: Prof. Mathieu DENOEL)  Préparation du mémoire en biologie des organismes et écologie - Monique CARNOL - [15h TD]  u tronc commun (B1: 8Cr)  c le Jury, choisir un module de stages de terrain parmi: (B1: 1Nbr)  nservation et Biodiversité (B1: 8Cr)  Perfectionnement naturaliste appliqué en conservation - Nicolas MAGAIN - [8j T. t.]  Stage: écologie appliquée au suivi et à la conservation de la biodiversité - Flavien COLLART, Mathieu DENOËL, Nicolas MAGAIN, Loïc MICHEL, Laurane WINANDY - [9j T. t.]	B2	x dan naux Q1 TA Q2	s le ca de lat	adre de corato	(+)	3 4 4
DOCU0462-1  Cours au choix d  En accord ave  Module Con  SSTG0046-1  SSTG0066-1	Remarque: Les étudiants qui effectueront des manipulations avec des an réalisation de leur mémoire doivent acquérir le "Certificat en sciences de biotechnicien animalier" (contact: Prof. Mathieu DENOEL)  Préparation du mémoire en biologie des organismes et écologie - Monique CARNOL - [15h TD]  u tronc commun (B1: 8Cr)  c le Jury, choisir un module de stages de terrain parmi: (B1: 1Nbr)  nservation et Biodiversité (B1: 8Cr)  Perfectionnement naturaliste appliqué en conservation - Nicolas MAGAIN - [8j T. t.]  Stage: écologie appliquée au suivi et à la conservation de la biodiversité - Flavien COLLART, Mathieu DENOËL, Nicolas MAGAIN, Loïc MICHEL, Laurane WINANDY - [9j T. t.]	B2	x dan naux Q1 TA Q2	s le ca de lat	adre de corato	(+)	3 4 4
DOCU0462-1  Cours au choix d  En accord ave  Module Con  SSTG0046-1  SSTG0066-1	Remarque: Les étudiants qui effectueront des manipulations avec des an réalisation de leur mémoire doivent acquérir le "Certificat en sciences de biotechnicien animalier" (contact: Prof. Mathieu DENOEL)  Préparation du mémoire en biologie des organismes et écologie - Monique CARNOL - [15h TD]  u tronc commun (B1: 8Cr)  c le Jury, choisir un module de stages de terrain parmi: (B1: 1Nbr)  nservation et Biodiversité (B1: 8Cr)  Perfectionnement naturaliste appliqué en conservation - Nicolas MAGAIN - [8j T. t.]  Stage: écologie appliquée au suivi et à la conservation de la biodiversité - Flavien COLLART, Mathieu DENOËL, Nicolas MAGAIN, Loïc MICHEL, Laurane WINANDY - [9j T. t.]  clogie et Biodiversité (B1: 8Cr)  Stage: biodiversité, phylogénie et écologie - [10j T. t.]  vec le Jury, choisir un stage de terrain parmi: (B1: 3Cr)	B2 B1 B1	x dan naux Q1 TA Q2	s le ca de lat	adre de corato	(+)	3 4 4 5
DOCU0462-1  Cours au choix d  En accord ave  Module Con  SSTG0046-1  SSTG0066-1  Module Eco  SSTG0024-1  En accord av	Remarque: Les étudiants qui effectueront des manipulations avec des an réalisation de leur mémoire doivent acquérir le "Certificat en sciences de biotechnicien animalier" (contact: Prof. Mathieu DENOEL)  Préparation du mémoire en biologie des organismes et écologie - Monique CARNOL - [15h TD]  u tronc commun (B1: 8Cr)  c le Jury, choisir un module de stages de terrain parmi: (B1: 1Nbr)  nservation et Biodiversité (B1: 8Cr)  Perfectionnement naturaliste appliqué en conservation - Nicolas MAGAIN - [8j T. t.]  Stage: écologie appliquée au suivi et à la conservation de la biodiversité - Flavien COLLART, Mathieu DENOËL, Nicolas MAGAIN, Loïc MICHEL, Laurane WINANDY - [9j T. t.]  clogie et Biodiversité (B1: 8Cr)  Stage: biodiversité, phylogénie et écologie - [10j T. t.]  rec le Jury, choisir un stage de terrain parmi: (B1: 3Cr)  4-1 Biogéographie appliquée - [6j T. t.]	B2 B1 B1 B1	x dan maux Q1 TA Q2	s le ca de lat	adre de corato	[+] [+] [+]	3 4 4 5

Crédits supplémentaires (15-60 max) Master en biologie des organismes et écologie (120 ECTS)

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 3 / 4



### Faculté des Sciences

## Master en biologie des organismes et écologie, à finalité approfondie

Le programme de mise à niveau, de 60 crédits maximum, sera établi par le Jury du Master en biologie des organismes et écologie en fonction de la formation antérieure de l'étudiant : ce programme permettra à l'étudiant d'acquérir les connaissances de base nécessaires dans les domaines jugés utiles (statistique, biologie, biodiversité...)

#### Cours obligatoires (B0: 40Cr)

BIOL0518-4	Biodiversité et écologie - Notions et concepts - Gabriel CASTILLO CABELLO, Bruno Frederich, Eric Parmentier - Stage d'écologie marine - Eric Parmentier - [5j T. t.]	B0	TA 60	-	- [+]		7
BIOL0868-1	Biologie des organismes pluricellulaires animaux - N	B0	Q1	15	15	-	3
BIOL0869-1	Biologie des organismes pluricellulaires végétaux - Claire PÉRILLEUX	В0	Q1	15	15	-	3
BIOL0216-1	Physiologie animale	B0	Q1	60	30	-	7
BIOL0217-2	Physiologie végétale, Théorie - Claire PÉRILLEUX	B0	Q2	35	-	-	3
BIOL2037-1	Introduction à la biologie évolutive - [1j T. t.]	B0	Q2	25	25	[+]	4
BIOL2038-1	Ecologie et microbiologie des sols - [1j T. t.]	B0	Q1	25	10	[+]	3
BIOL2039-2	Ecologie des eaux douces, Théorie	B0	Q2	18	2	-	2
BIOC9244-1	Génétique et introduction à l'écologie moléculaire - Marc HANIKENNE	В0	Q1	20	10	-	2
STAT0750-1	Analyse statistique multivariée (logiciel R) - Arnout VAN MESSEM	B0	Q2	10	10	-	3
DOCU0460-1	Formation à l'exploitation des ressources documentaires en biologie (mise à niveau)	В0	Q1	6	6	-	1
STAT0077-1	Traitement et analyse informatiques de données biologiques - Patrick MEYER	В0	Q1	25	-	-	2

#### Cours au choix (B0: 20Cr)

En accord avec le Jury, choisir si nécessaire des cours parmi : (B0 : 20Cr)

[...] les cours du bachelier en sciences biologiques

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 4 / 4