

Vue cycle du programme des cours

Bl Or Th Pr Au Cr

Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 30Cr)
Cours spécialisés en Biologie et Ecologie

SSTG0046-1	<i>Perfectionnement naturaliste appliqué en conservation</i> - Nicolas MAGAIN - [10j T. t.]	B1	TA	-	-	[+]	3
SSTG0024-1	<i>Stage : biodiversité, phylogénie et écologie</i> - Patrick DAUBY, Johann DELCOURT, Bruno FREDERICH, Véronique GOOSSE, Alain HAMBUCKERS, Mathieu POULICEK - [10j T. t.]	B1	TA	-	-	[+]	5
BIOL0852-1	<i>Ecosystèmes et changements climatiques</i> - Monique CARNOL	B1	Q2	24	16	-	3
BIOL0810-2	<i>Biologie de la conservation</i> - Nicolas MAGAIN - [1j T. t.]	B1	Q2	30	10	[+]	4
BIOL0808-2	<i>Morphologie fonctionnelle</i> - <i>Vertébrés marins</i> - Eric PARMENTIER - <i>Oiseaux, mammifères, biomimétisme</i> - Eric PARMENTIER - [1j Vis.]	B1	Q1	15	10	-	4
PALE0209-1	<i>Paléontologie</i> - Valentin FISCHER, Emmanuelle JAVAUX, Cyrille PRESTIANNI	B1	Q1	30	-	-	3
BIOL0866-1	<i>Ecophysiologie</i> - Claire PÉRILLEUX, Jean-Christophe PLUMIER	B1	Q1	25	15	-	3

Cours spécialisés en Ethologie fondamentale et appliquée à la gestion des populations

BIOL0856-1	<i>Designs expérimentaux et traitement des données</i> - Bruno FREDERICH, Alain HAMBUCKERS, Alain VANDERPOORTEN	B1	Q1	-	20	-	3
BIOL2213-1	<i>Ecologie comportementale</i> - Mathieu DENOËL	B1	Q1	20	-	-	3

Cours spécialisés en Ecologie appliquée et Ecotoxicologie

ENVT3045-1	<i>Ecosystèmes : états, impacts anthropiques et gestion</i> - Dorothée DENAYER, Célia JOAQUIMJUSTO - [2j T. t.]	B1	Q1	26	6	[+]	3
BIOL0854-1	<i>Ecotoxicology</i> (anglais) - Célia JOAQUIMJUSTO	B1	Q1	20	18	-	4

Etude des populations et phylogénie

BIOL0812-2	<i>Biogéographie</i> - Alain VANDERPOORTEN - [3j T. t.]	B1	Q2	30	-	[+]	4
GENE0446-2	<i>Génétique des populations</i> - Johan MICHAUX, Claire REMACLE	B1	Q1	25	15	-	4
GENE0448-1	<i>Méthodes de phylogénie</i> - Denis BAURAIN Corequis : BIOL2041-1 - Taxonomie et phylogénie animales BIOL2040-1 - Taxonomie et phylogénie des lignées chlorophylliennes	B1	Q1	20	15	-	3
BIOL2041-1	<i>Taxonomie et phylogénie animales</i> - Patrick DAUBY Corequis : GENE0448-1 - Méthodes de phylogénie BIOL2040-1 - Taxonomie et phylogénie des lignées chlorophylliennes	B1	Q1	35	25	-	5
BIOL2040-1	<i>Taxonomie et phylogénie des lignées chlorophylliennes</i> - Nicolas MAGAIN - [3j T. t.] Corequis : GENE0448-1 - Méthodes de phylogénie BIOL2041-1 - Taxonomie et phylogénie animales	B1	Q2	25	15	[+]	4

Formation transversale

AESS0320-1	<i>Initiation à la didactique de la biologie</i> - Marie-Noëlle HINDRYCKX	B1	Q2	20	20	-	2
------------	---	----	----	----	----	---	---

Remarque : les étudiants qui effectueront des manipulations avec des animaux dans le cadre de la réalisation de leur mémoire doivent acquérir le 'Certificat en sciences des animaux de laboratoire, rang de biotechnicien animalier' (contact: Prof. Jean-Christophe PLUMIER).

SMEM0013-1	<i>Mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ	B2	TA	-	-	-	27
------------	-------------------------------	----	----	---	---	---	----

Corequis :

DOCU0459-2 - Formation à la documentation et préparation à la réalisation du mémoire

DOCU0459-2	<i>Formation à la documentation et préparation à la réalisation du mémoire</i>	B2	Q1						3
	- Recherche bibliographique - Ninfa GRECO - [20h TD]			-	-			[+]	
	- Préparation à la réalisation du mémoire - Monique CARNOL - [10h TD]			-	-			[+]	

Corequis :

SMEM0013-1 - Mémoire

Finalités au choix (B2 : 30Cr)

Choisir une finalité parmi : (B2 : 1Nbr)

Finalité approfondie (B2 : 30Cr)

Choisir un module parmi : (B2 : 15Cr)

Module : Ethologie fondamentale et appliquée à la gestion des populations (B2 : 15Cr)

Choisir des cours pour un total de 15 crédits parmi : (B2 : 15Cr)

Cours généraux en éthologie

PSYC1063-1	<i>Ethologie sociale</i> - Fany BROTCORNE, Johann DELCOURT, Pascal PONCIN	B2	Q1	20	10	-			3
PSYC0063-1	<i>Neuroendocrinologie comportementale</i> - Charlotte CORNIL	B2	Q1	30	-	-			3
BIOL0857-1	<i>Neuroscience du comportement et cognition animale</i> - André FERRARA, JeanChristophe PLUMIER, Gilles VANDEWALLE	B2	Q1	18	12	-			3
BIOL0858-1	<i>Communication animale</i> - Christian MICHEL, Eric PARMENTIER, JeanChristophe PLUMIER	B2	Q1	20	10	-			3
ANTH0057-1	<i>Anthropologie de la nature et des animaux - Partim 1 : théorie</i> - Véronique SERVAIS	B2	Q1	30	-	-			3
SSTG0053-1	<i>Stage intégré d'éthométrie</i> - Fany BROTCORNE, Mathieu DENOËL - [4j T. t.]	B2	Q1	-	10		[+]		3

Ethologie des animaux sauvages et gestion de la faune

BIOL1064-1	<i>Primatologie comportementale</i> - Fany BROTCORNE	B2	Q1	20	10	-			3
RAVT0002-2	<i>Eco-éthologie et conservation de la faune</i> - Pascal PONCIN - [1j T. t.]	B2	Q2	20	-		[+]		3
VETE0014-1	<i>Ethologie des animaux domestiques</i> - Marc VANDENHEEDE	B2	Q1	32	-	-			3
BIOL0859-1	<i>Comportement des insectes</i> - Frédéric FRANCIS, François VERHEGGEN	B2	Q1	20	10	-			3
ZOOL0232-1	<i>Ecologie, éthologie et conservation des amphibiens</i> - Mathieu DENOËL - [1j T. t.]	B2	Q1	15	15		[+]		3
OCEA0043-3	<i>Ecoéthologie des animaux marins</i> - Sylvie GOBERT, Christian MICHEL - [5j T. t.]	B2	Q2	10	-		[+]		3
ZOOL2021-1	<i>Ecologie et dynamique des populations de poissons d'eau douce</i>	B2	Q1						3
	- Théorie - Michaël OVIDIO			10	-	-			
	- Pratique - Michaël OVIDIO			-	20	-			
SSTG0062-1	<i>Stage : Ecologie et conservation des communautés d'eau douce et des amphibiens</i> - Mathieu DENOËL - [13j T. t.]	B2	TA	-	-		[+]		3

Module : Ecologie appliquée et Ecotoxicologie (B2 : 15Cr)

Choisir des cours pour un total de 15 crédits parmi : (B2 : 15Cr)

Impacts anthropiques sur les écosystèmes et écotoxicologie

BIOL0860-1	<i>Ecotoxicologie des sols et bioremédiation</i> - Monique CARNOL, Marc HANIKENNE, Célia JOAQUIMJUSTO	B2	Q1	24	12	-	3
BIOL0861-1	<i>Gestion intégrée de la biodiversité entomologique</i> - Frédéric FRANCIS	B2	Q1	15	15	-	3
OCEA0157-1	<i>Biodegradation of organic molecules in a sea environment</i> (anglais) - Mathieu POULICEK	B2	Q1	20	-	-	3
OCEA0084-1	<i>Marine ecotoxicology</i> (anglais) - Krishna DAS	B2	Q1	15	15	-	3

Méthodologie appliquée en écologie et écotoxicologie

SSTG0054-1	<i>Applications et étude de cas en écologie</i> - Bruno FREDERICH - [6j T. t.]	B2	Q2	-	-	[+]	3
BIOL0862-1	<i>Quantification of the environmental risk associated with pollutants and decision-making</i> (anglais) - Célia JOAQUIMJUSTO	B2	Q1	16	8	-	3
BIOL0863-1	<i>Outils d'analyse et d'aide pour une gestion intégrée</i> - JeanFrançois DELIÈGE, Sylvie GOBERT	B2	Q1	30	-	-	3

Module : Biologie et Ecologie (B2 : 15Cr)

Choisir des cours pour un total de 15 crédits parmi : (B2 : 15Cr)

BOTA0410-1	<i>Phylogénie des eucaryotes</i> - Denis BAURAIN	B2	Q1	30	-	-	3
BIOL0025-1	<i>Symbioses animales</i> - JeanChristophe PLUMIER, Stéphane ROBERTY	B2	Q1	15	15	-	3
BIOL0030-1	<i>Modeling dynamical biological systems</i> (anglais) - Marilaure GRÉGOIRE, Patrick MEYER - [15h TD]	B2	Q2	15	-	[+]	3
OCEA0085-1	<i>Méthodes d'investigation, d'observation et d'analyse du plancton marin</i> - Anne GOFFART - [12h TD]	B2	Q1	10	5	[+]	3
OCEA0050-1	<i>Ecologie du benthos méditerranéen</i> - Sylvie GOBERT, Mathieu POULICEK - [30h T. t.]	B2	Q1	-	-	[+]	3
OCEA0223-1	<i>Biodiversité des milieux côtiers tropicaux</i> - Bruno FREDERICH, Gilles LEPOINT, Richard RASOLOFONIRINA - [15j T. t.]	B2	Q2	-	-	[+]	3
BIOL0820-1	<i>Aspects morphologiques particuliers des vertébrés : approche fonctionnelle</i> - Eric PARMENTIER	B2	Q2	30	-	-	3
CHIM9212-1	<i>Applications biologiques des radioéléments</i> - Philippe COMPÈRE	B2	Q2	30	-	-	3
BIOL2042-1	<i>Biologie des populations</i> - Johan MICHAUX - [3j T. t.]	B2	Q2	10	-	[+]	3
BIOL0821-1	<i>Biomatériaux naturels : aspects ultrastructuraux et fonctionnels</i> - Philippe COMPÈRE	B2	Q2	30	-	-	3
GBIO0022-1	<i>Biomimicry</i> (anglais) - Philippe COMPÈRE, Liesbet GERIS, Tristan GILET, Davide RUFFONI - [45h Proj.]	B2	TA	15	-	[+]	3
GEOG0238-3	<i>S.I.G., Introduction</i> - N... - Suppl : Roland BILLEN, François JONARD	B2	Q2	15	15	-	3

En accord avec le Jury, choisir des cours pour un total de 15 crédits parmi : (B2 : 15Cr)

[...] les cours des modules : (recommandation : les cours d'un module déjà choisis)

[...] la liste de cours au choix :

HAAR0091-1	<i>Archéozoologie</i> - Annick GABRIEL	B2	Q1	15	15	-	3
GEOL0099-1	<i>Evolution of the Phanerozoic biosphere</i> (anglais) - Valentin FISCHER - [2j T. t.]	B2	Q1	20	-	[+]	3

Prérequis :

PALE0209-1 - Paléontologie

Corequis :

GEOL1022-2 - Paléobiogéologie du Précambrien

GEOL1022-2	<i>Paléobiogéologie du Précambrien</i> - Emmanuelle JAVAUX	B2	Q1	20	10	-	3
GEOL0263-1	<i>Astrobiology</i> (anglais) - Vincianne DEBAILLE, Véronique DEHANT, Emmanuelle JAVAUX, Yaël NAZÉ, Annick WILMOTTE	B2	Q2	45	-	-	3
GEOL1023-1	<i>Palynologie - cours approfondi sur les spores du Paléozoïque</i> - Philippe STEEMANS (années impaires)	B2	Q2	30	-	-	3
BIOL0114-4	<i>Microscopies électroniques, Partim A</i> - Philippe COMPÈRE	B2	Q2	15	-	-	3
CHIM9236-1	<i>Caractérisations microstructurales des matériaux, Partim A</i> - Catherine HENRIST	B2	Q2	15	-	-	3
NEUR0434-1	<i>Neuroanatomie fonctionnelle</i> - JeanChristophe PLUMIER	B2	Q2	30	-	-	3
BIOL0822-1	<i>Environmental physiology</i> (anglais) - JeanChristophe PLUMIER	B2	Q1	10	20	-	3
BIOL0823-1	<i>Cytochimie ultrastructurale</i> - Philippe COMPÈRE, Marc THIRY	B2	Q2	30	-	-	3
OCEA0083-1	<i>Physiology and biochemistry of the marine animals</i> (anglais) - Philippe COMPÈRE	B2	Q1	15	15	-	3
GENE0003-1	<i>Génomique</i> - Marc HANIKENNE	B2	Q1	20	-	-	3
OCEA0226-1	<i>Introduction à l'aquaculture</i> - Carole ROUGEOT	B2	Q1	30	-	-	3
GENE0441-1	<i>Génétique extrachromosomique</i> - Partim A - Claire REMACLE - Partim B - Claire REMACLE	B2	Q2	15	-	-	3
LABO0432-1	<i>Techniques de culture de cellules et de tissus</i> - Erik MAQUOI	B2	Q1	8	20	-	3
SSTG0023-1	<i>Stage : phylogénie et écologie de la flore macaronésienne et méditerranéenne</i> - Alain HAMBUECKERS, Nicolas MAGAIN - [10j T. t.]	B2	Q2	-	-	[+]	3
BIOL0844-1	<i>Biologie générale des cryptogames (bryophytes et lichens)</i> - Nicolas MAGAIN, Alain VANDERPOORTEN	B2	Q2	30	-	-	3
BIOL0826-2	<i>Biogéographie végétale et conservation de la nature</i> - Nicolas MAGAIN - [6j T. t.]	B2	Q2	-	-	[+]	3
ZOOL0230-2	<i>Méthodes de recensement et de monitoring des populations de poissons d'eau douce</i> - Michaël OVIDIO - [4j T. t.]	B2	Q2	-	10	[+]	3
ZOOL0218-4	<i>Aquariologie</i> - Christian MICHEL	B2	Q1	20	-	-	3
OCEA0144-1	<i>Ecology of the coral reefs</i> (anglais) - Mathieu POULICEK	B2	Q1	30	-	-	3
OCEA0028-1	<i>Etudes d'impact en milieu marin : théorie et pratique</i> - Pierre LEJEUNE	B2	Q1	20	-	-	3
OCEA0027-1	<i>Etude des isotopes stables et applications au milieu marin</i> - Gilles LEPOINT, Loïc MICHEL	B2	Q1	15	15	-	3
DOCU0455-1	<i>Initiation à l'esprit critique</i> - Théorie - Yaël NAZÉ - Pratique - Yaël NAZÉ	B2	Q2	10	-	-	3
LANG2971-2	<i>Academic English Writing</i> (anglais) - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, ISLV	B2	Q1	25	-	-	3
BIOC9245-1	<i>Chimie des macromolécules</i> - Moreno GALLEN, Loïc QUINTON	B2	Q2	20	10	-	3

Exceptionnellement, et avec l'accord du Jury, un ou plusieurs cours peuvent être choisis dans un autre programme

(par exemple, en rapport avec le mémoire de fin d'études, ...).

Finalité didactique (B2 : 30Cr)

AESS1217-1	<i>Didactique spéciale en biologie : cours et exercices (partim I)</i> - MarieNoëlle HINDRYCKX	B2	TA	40	-	-	3
	Corequis : AESS1218-1 - Didactique spéciale en biologie : stages (partim I) AESS0202-1 - Didactique générale : cours et exercices ; stages d'observation ; pratiques réflexives						
AESS1218-1	<i>Didactique spéciale en biologie : stages (partim I)</i> - <i>Stages d'observation</i> - MarieNoëlle HINDRYCKX - [10h St.] - <i>Stage d'enseignement</i> - MarieNoëlle HINDRYCKX - [20h St.] - <i>Pratiques réflexives</i> - MarieNoëlle HINDRYCKX	B2	TA				3
	Corequis : AESS1217-1 - Didactique spéciale en biologie : cours et exercices (partim I) AESS0202-1 - Didactique générale : cours et exercices ; stages d'observation ; pratiques réflexives						
AESS2217-1	<i>Didactique spéciale en biologie : cours et exercices (partim II)</i> - MarieNoëlle HINDRYCKX	B2	TA	35	-	-	4
	Corequis : AESS2218-1 - Didactique spéciale en biologie : stages (partim II) AESS1218-1 - Didactique spéciale en biologie : stages (partim I) AESS1217-1 - Didactique spéciale en biologie : cours et exercices (partim I) AESS0202-1 - Didactique générale : cours et exercices ; stages d'observation ; pratiques réflexives						
AESS2218-1	<i>Didactique spéciale en biologie : stages (partim II)</i> - <i>Stages d'enseignement</i> - MarieNoëlle HINDRYCKX - [20h St.] - <i>Pratiques réflexives</i> - MarieNoëlle HINDRYCKX - <i>Pratiques scolaires hors cours</i> - MarieNoëlle HINDRYCKX	B2	TA				5
	Corequis : AESS2217-1 - Didactique spéciale en biologie : cours et exercices (partim II) AESS1218-1 - Didactique spéciale en biologie : stages (partim I) AESS1217-1 - Didactique spéciale en biologie : cours et exercices (partim I) AESS0202-1 - Didactique générale : cours et exercices ; stages d'observation ; pratiques réflexives						
AESS0202-1	<i>Didactique générale : cours et exercices ; stages d'observation ; pratiques réflexives</i> - Annick FAGNANT - [10h St.]	B2	TA	30	10	[+]	4
	Corequis : AESS1218-1 - Didactique spéciale en biologie : stages (partim I) AESS1217-1 - Didactique spéciale en biologie : cours et exercices (partim I)						
AESS0246-1	<i>Analyse de l'institution scolaire et de ses acteurs, politiques éducatives</i> - Dominique LAFONTAINE - Suppl : MarieThérèse DELHOUNE	B2	Q1	15	-	-	1
AESS0248-1	<i>Éléments de sociologie de l'éducation</i> - JeanFrançois GUILLAUME	B2	Q2	10	-	-	1
AESS0004-1	<i>Éducation aux médias</i> - Jérémy HAMERS	B2	Q1	15	-	-	1
AESS0249-1	<i>Séminaire d'approche interdisciplinaire</i> - Annick FAGNANT	B2	Q1	15	-	-	1
AESS0140-1	<i>Ethique professionnelle et formation à la neutralité et à la citoyenneté</i> - Anne HERLA	B2	Q2	25	-	-	2
AESS0143-1	<i>Psychologie éducative de l'adolescent et du jeune adulte</i> - Annick FAGNANT, Christelle GOFFIN	B2	Q1	15	-	-	2
AESS0339-1	<i>Comprendre et gérer la diversité des publics scolaires</i> - Ariane BAYE	B2	Q2	10	15	-	3

Finalité spécialisée en Biologie de la conservation : biodiversité et gestion (B2 : 30Cr)

SSTG0063-1	<i>Stage professionnalisant</i> - Alain HAMBURGERS - [1mois T. t.]	B2	TA	-	-	[+]	2
SSTG0047-2	<i>Stage : biodiversité et écologie de montagne</i> - COLLÉGIALITÉ - [12j T. t.]	B2	Q1	-	-	[+]	3
BIOD0007-1	<i>Méthodes d'analyse de la biodiversité : communauté et</i>	B2	Q1	20	20	[+]	3

populations - Adeline FAYOLLE, Grégory MAHY, Arnaud MONTY
- [8h EXCU]

GEOG2013-1	<i>Initiation à la géomorphologie, l'hydrographie et l'hydrologie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [2j T. t.]	B2	Q1	15	10	[+]	3
SPOL2209-3	<i>Politique de l'environnement et du territoire</i> - Sophie HANSON	B2	Q1	30	-	-	3
GEOG2024-2	<i>Ateliers de diagnostic territorial et méthodes qualitatives, Partim 1</i> - Serge SCHMITZ	B2	Q1	15	25	-	3
GEST3760-1	<i>Gestion de projets et ressources immatérielles</i> - Sabine HAINE, Jocelyne ROBERT	B2	Q1	12	-	-	2
BIOL2033-1	<i>Monitoring de la biodiversité et dynamique des populations</i> - Johann DELCOURT, Mathieu DENOËL, Alain HAMBUECKERS, Michaël OVIDIO - [8j T. t.]	B2	Q1	20	24	[+]	4
BIOL2034-1	<i>Questions appliquées en biodiversité</i> - Nicolas MAGAIN	B2	TA	20	-	-	3
BIOL2035-1	<i>Journées d'excursion sur les thématiques de la conservation et l'utilisation du territoire</i> - Nicolas MAGAIN - [8j T. t.]	B2	TA	-	-	[+]	2
GEOG0238-5	<i>S.I.G., Introduction</i> - - Suppl : Roland BILLEN, François JONARD	B2	Q1	15	15	-	2

Remarque : Le mémoire pourra s'effectuer dans une structure extérieure à l'Université de Liège (administrations, entreprises, ONG) et visera des thématiques appliquées dans le domaine de la conservation de la nature. Le cas échéant, l'étudiant pourra réaliser son stage en dehors du pays.

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

Cours au choix (B0 : 60Cr)

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...) (B0 : 60Cr)

[...] Au plus 60 crédits de cours

BIOL0003-1	<i>Biologie des organismes pluricellulaires</i> - <i>Partim animal</i> - MarieFrance VERSALI - <i>Partim végétal</i> - Claire PÉRILLEUX	-	Q1	15	15	-	5
------------	---	---	----	----	----	---	---

Liste de cours au choix

HAAR0091-1	<i>Archéozoologie</i> - Annick GABRIEL	B2	Q1	15	15	-	3
GEOL0099-1	<i>Evolution of the Phanerozoic biosphere</i> (anglais) - Valentin FISCHER - [2j T. t.] Prérequis : PALE0209-1 - Paléontologie Corequis : GEOL1022-2 - Paléobiogéologie du Précambrien	B2	Q1	20	-	[+]	3
GEOL1022-2	<i>Paléobiogéologie du Précambrien</i> - Emmanuelle JAVAUX	B2	Q1	20	10	-	3
GEOL0263-1	<i>Astrobiology</i> (anglais) - Vincianne DEBAILLE, Véronique DEHANT, Emmanuelle JAVAUX, Yaël NAZÉ, Annick WILMOTTE	B2	Q2	45	-	-	3
GEOL1023-1	<i>Palynologie - cours approfondi sur les spores du Paléozoïque</i> - Philippe STEEMANS (années impaires)	B2	Q2	30	-	-	3
BIOL0114-4	<i>Microscopies électroniques, Partim A</i> - Philippe COMPÈRE	B2	Q2	15	-	-	3
CHIM9236-1	<i>Caractérisations microstructurales des matériaux, Partim A</i> - Catherine HENRIST	B2	Q2	15	-	-	3

NEUR0434-1	<i>Neuroanatomie fonctionnelle</i> - JeanChristophe PLUMIER	B2	Q2	30	-	-	3
BIOL0822-1	<i>Environmental physiology</i> (anglais) - JeanChristophe PLUMIER	B2	Q1	10	20	-	3
BIOL0823-1	<i>Cytochimie ultrastructurale</i> - Philippe COMPÈRE, Marc THIRY	B2	Q2	30	-	-	3
OCEA0083-1	<i>Physiology and biochemistry of the marine animals</i> (anglais) - Philippe COMPÈRE	B2	Q1	15	15	-	3
GENE0003-1	<i>Génomique</i> - Marc HANIKENNE	B2	Q1	20	-	-	3
OCEA0226-1	<i>Introduction à l'aquaculture</i> - Carole ROUGEOT	B2	Q1	30	-	-	3
GENE0441-1	<i>Génétique extrachromosomique</i> - Partim A - Claire REMACLE - Partim B - Claire REMACLE	B2	Q2	15	-	-	3
LABO0432-1	<i>Techniques de culture de cellules et de tissus</i> - Erik MAQUOI	B2	Q1	8	20	-	3
SSTG0023-1	<i>Stage : phylogénie et écologie de la flore macaronésienne et méditerranéenne</i> - Alain HAMBUECKERS, Nicolas MAGAIN - [10j T. t.]	B2	Q2	-	-	[+]	3
BIOL0844-1	<i>Biologie générale des cryptogames (bryophytes et lichens)</i> - Nicolas MAGAIN, Alain VANDERPOORTEN	B2	Q2	30	-	-	3
BIOL0826-2	<i>Biogéographie végétale et conservation de la nature</i> - Nicolas MAGAIN - [6j T. t.]	B2	Q2	-	-	[+]	3
ZOOL0230-2	<i>Méthodes de recensement et de monitoring des populations de poissons d'eau douce</i> - Michaël OVIDIO - [4j T. t.]	B2	Q2	-	10	[+]	3
ZOOL0218-4	<i>Aquariologie</i> - Christian MICHEL	B2	Q1	20	-	-	3
OCEA0144-1	<i>Ecology of the coral reefs</i> (anglais) - Mathieu POULICEK	B2	Q1	30	-	-	3
OCEA0028-1	<i>Etudes d'impact en milieu marin : théorie et pratique</i> - Pierre LEJEUNE	B2	Q1	20	-	-	3
OCEA0027-1	<i>Etude des isotopes stables et applications au milieu marin</i> - Gilles LEPOINT, Loïc MICHEL	B2	Q1	15	15	-	3
DOCU0455-1	<i>Initiation à l'esprit critique</i> - Théorie - Yaël NAZÉ - Pratique - Yaël NAZÉ	B2	Q2	10	-	-	3
LANG2971-2	<i>Academic English Writing</i> (anglais) - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, ISLV	B2	Q1	25	-	-	3
BIOC9245-1	<i>Chimie des macromolécules</i> - Moreno GALLEN, Loïc QUINTON	B2	Q2	20	10	-	3