

Vue cycle du programme des cours

B1 Or Th Pr Au Cr

Cours obligatoires (B1 : 6Cr, B2 : 42Cr)
Périodes 3 et 4
AGRO1.30 Tronc commun Q2

MANA0004-1	<i>Portfolio (Master)</i> - Yves BECKERS, Hugues CLAESSENS, Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ, Marianne SINDIC - [24h AUTR]	B1	Q2	-	-	[+]	2
LANG2952-1	<i>Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)</i> - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD - Suppl : Fiona THEWISSEN - [36h AUTR] Corequis : VEGE0041-1 - Fondements de biologie et d'écologie des bioagresseurs STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system	B1	Q2	-	12	[+]	4

Période 1 et 2
AGRO2.10 Projet de groupe

AGRO0020-1	<i>Projet de groupe</i> - Yves BECKERS - [36h AUTR] Prérequis : ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données GEST3019-2 - Politiques et stratégies agro-alimentaires ECON0942-1 - Economie rurale et gestion des entreprises agricoles VEGE0024-1 - Phytotechnie générale tempérée et tropicale VEGE0041-1 - Fondements de biologie et d'écologie des bioagresseurs Corequis : LANG2953-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 2 (niveau C1 - Présentation)	B2	Q1	-	-	[+]	4
GEST3020-1	<i>Conception et évaluation de projets</i> - Baudouin MICHEL - [9h SEM] Prérequis : ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage VEGE0024-1 - Phytotechnie générale tempérée et tropicale VEGE0041-1 - Fondements de biologie et d'écologie des bioagresseurs STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données GEST3019-2 - Politiques et stratégies agro-alimentaires ECON0942-1 - Economie rurale et gestion des entreprises agricoles	B2	Q1	9	-	[+]	2

Périodes 3 et 4
AGRO2.31 Travail de fin d'études, stage et anglais

RTFE2007-1	<i>Travail de fin d'études en sciences agronomiques</i> - Yves BECKERS Corequis : LANG2953-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 2 (niveau C1 - Présentation)	B2	Q2	-	-	-	24
RSTG0001-1	<i>Stage et relations professionnelles (AGRO)</i> - Catherine COLAUX, Thomas DOGOT, Michael GHILISSEN, Hélène SOYEURT, Didier VAN CAILLIE	B2	TA	12	-	-	8
LANG2953-1	<i>Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 2 (niveau C1 - Présentation)</i> - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD - Suppl : Fiona THEWISSEN - [36h AUTR] Corequis : AGRO0020-1 - Projet de groupe	B2	Q2	-	12	[+]	4

RTFE2007-1 - Travail de fin d'études en sciences agronomiques

Cours au choix (B1 : 54Cr, B2 : 18Cr)

Finalité unique (B1 : 30Cr)

Finalité spécialisée (B1 : 30Cr)

Périodes 1 et 2

AGRO1.11 Economie rurale et politiques européennes et internationales

ECON0942-1	<i>Economie rurale et gestion des entreprises agricoles</i> - Philippe BURNY, Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY - [8h EXCU]	B1	Q1	25	15	[+]	5
GEST3019-2	<i>Politiques et stratégies agro-alimentaires</i> - Philippe BURNY, Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY - [3h EXCU]	B1	Q1	9	15	[+]	3
STAT1213-1	<i>Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données</i> - Yves BROSTAUX	B1	Q1	9	9	-	2

Corequis :
LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)

AGRO1.12 Phytotechnie générale

VEGE0041-1	<i>Fondements de biologie et d'écologie des bioagresseurs</i> - Introduction - Bernard BODSON, Caroline DE CLERCK, Frédéric FRANCIS, Eric HAUBRUGE, Sébastien MASSART, François VERHEGGEN - Suppl : Frédéric FRANCIS - [8h AUTR]	B1	Q1	34	6	[+]	5
	- <i>Approfondissement</i> - Bernard BODSON, Frédéric FRANCIS, Eric HAUBRUGE, Ludivine LASSOIS, Sébastien MASSART, François VERHEGGEN - Suppl : Frédéric FRANCIS - [10h AUTR]			-	-	[+]	
VEGE0024-1	<i>Phytotechnie générale tempérée et tropicale</i> - Benjamin DUMONT - Suppl : Barbara HAUREZ - [5h EXCU]	B1	Q1	39	4	[+]	5

Corequis :
LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)

AGRO1.13 Systèmes d'élevage

ANIM0029-1	<i>Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage</i> - Yves BECKERS, Jérôme BINDELLE, Nadia EVERAERT - [3h EXCU]	B1	Q1	51	-	[+]	6
ANIM0030-1	<i>Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system</i> (anglais) - Nicolas GENGLER, Martine SCHROYEN - [4h EXCU]	B1	Q1	32	-	[+]	4

Corequis :
LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)

Choisir 1 module parmi les cours à option n°1 (période 3): (B1 : 1Nbr)

AGRO1.32 Ingénierie des systèmes d'élevage (B1 : 6Cr)

ANIM0017-1	<i>Aspects biotechniques des systèmes d'élevage</i> - Yves BECKERS, Jérôme BINDELLE, Nadia EVERAERT, Nicolas GENGLER, Martine SCHROYEN - [3h EXCU]	B1	Q2	33	-	[+]	4
ANIM0025-1	<i>Pratique de l'alimentation de la vache laitière</i> - Yves BECKERS	B1	Q2	9	9	-	2

AGRO 1.33 Politique agricole, sociologie et législation rurales (B1 : 6Cr)

SOCI2234-1	<i>Construction des politiques publiques</i> - Laurence LAMBERT	B1	Q2	18	-	-	2
ECON2247-1	<i>Politique agricole</i> - Philippe BURNY - [4h SEM]	B1	Q2	9	5	[+]	2
DROI0967-1	<i>Droit rural</i> - Gaëtan GOISSE	B1	Q2	18	-	-	2

AGRO 1.34 Agro-écologie tropicale (B1 : 6Cr)

VEGE0036-1	<i>Agroécologie tropicale et tempérée</i>	B1	Q2				6
------------	---	----	----	--	--	--	---

- Introduction - - Suppl : Barbara HAUREZ - [20h EXCU]	-	-	[+]
- Approfondissement - - Suppl : Barbara HAUREZ	16	21	-

Choisir 1 module parmi les cours à option n°2 (période 3) (B1 : 6Cr)

AGRO 1.35 Biochimie et pathologie animales (B1 : 6Cr)

ANIM0012-1	<i>Farm animal immunology and pathology</i> (anglais) - Nadia EVERAERT, Martine SCHROYEN	B1	Q2	18	-	-	2
------------	--	----	----	----	---	---	---

Corequis :

LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)

ANIM0005-1	<i>Functional biochemistry in health and disease</i> (anglais) - Nadia EVERAERT	B1	Q2	9	9	-	2
------------	---	----	----	---	---	---	---

Corequis :

LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)

ANIM0016-1	<i>Technologie du lait</i> - Marianne SINDIC - [2h EXCU]	B1	Q2	15	3	[+]	2
------------	--	----	----	----	---	-----	---

AGRO 1.36 Economie du développement (B1 : 6Cr)

ECON2246-2	<i>Economie des pays en développement</i> - Baudouin MICHEL - [16h SEM]	B1	Q2	8	-	[+]	2
------------	---	----	----	---	---	-----	---

ECON2254-2	<i>Marchés tropicaux</i> - Baudouin MICHEL	B1	Q2	9	9	-	2
------------	--	----	----	---	---	---	---

ECON2253-2	<i>Séminaire d'économie du développement</i> - Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY - [18h SEM]	B1	Q2	-	-	[+]	2
------------	--	----	----	---	---	-----	---

AGRO 1.37 Systèmes innovants de production végétale (B1 : 6Cr)

VEGE0037-1	<i>Systèmes innovants de production végétale</i>	B1	Q2				6
	- Agriculture urbaine - Haïssam JIJAKLI			13	13	-	
	- Physiologie du développement appliquée aux productions végétales			12	-	[+]	
	- Pierre DELAPLACE - [6h EXCU]						
	- Maîtrise des paramètres physiques de production de plantes en conditions contrôlées - Vincent LEEMANS			9	-	-	

Choisir 1 module parmi les cours à option n°3 (période 4) : (B1 : 1Nbr)

AGRO 1.41 Homme - animal - société (B1 : 6Cr)

ANIM0024-1	<i>Système d'élevage pour l'agroécologie</i> - Yves BECKERS, Jérôme BINDELLE - [3h EXCU]	B1	Q2	9	6	[+]	2
------------	--	----	----	---	---	-----	---

ANIM0011-3	<i>Welfare and ethics in animal productions</i> (anglais) - Nadia EVERAERT - [3h EXCU]	B1	Q2	9	6	[+]	2
------------	--	----	----	---	---	-----	---

Corequis :

LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)

ENVT0047-1	<i>Services écosystémiques et paysages</i> - Marc DUFRÈNE, Kevin MARÉCHAL - [4h AUTR]	B1	Q2	5	3	[+]	2
------------	---	----	----	---	---	-----	---

AGRO 1.42 Productions végétales en régions tempérées (B1 : 6Cr)

VEGE0027-1	<i>Productions végétales en régions tempérées</i>	B1	Q2				6
	- Phytotechnie des différentes espèces de grandes cultures et de production fourragères en régions tempérées - Benjamin DUMONT			16	4	-	
	- Mise en œuvre en conditions réelles des itinéraires techniques - Benjamin DUMONT - [6h EXCU]			-	13	[+]	
	- Evaluation et optimisation des systèmes de production - Benjamin DUMONT - [6h EXCU]			8	5	[+]	

Corequis :

LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)

Choisir 1 module à option n° 4 (période 4) : (B1 : 1Nbr)

AGRO 1.43 Aide à la décision économique (B1 : 6Cr)

ECON2299-1	<i>Aide à la décision économique</i> - Yves BROSTAUX,	B1	Q2	30	24	[+]	6
------------	---	----	----	----	----	-----	---

HARLES, Thomas DOGOT - [6h AUTR]

AGRO 1.44 Bromatologie et culture fourragère (B1 : 6Cr)

ANIM0018-1 *Bromatologie et culture fourragère* - Yves BECKERS, Jérôme BINDELLE - [7h EXCU] B1 Q2 37 13 [+] 6

AGRO 1.45 Méthodes de protection des végétaux (B1 : 6Cr)

VEGE0028-1 *Méthodes de protection des végétaux* - Bernard BODSON, Frédéric FRANCIS, Olivier GUELTON, Eric HAUBRUGE, Haïssam JIAKLI, Ludivine LASSOIS, Sébastien MASSART, François VERHEGGEN - Suppl : Frédéric FRANCIS B1 Q2 42 15 - 6

Périodes 1 et 2

Choisir 3 modules parmi les 4 options de modules : (B2 : 3Nbr)

Option 1 de modules :

AGRO 2.11 Physiologie, amélioration et multiplication des plantes cultivées (B2 : 6Cr)

VEGE0026-1 *Physiologie, amélioration et multiplication des plantes cultivées* B2 Q1 6 6

- *Physiologie* - Pierre DELAPLACE 7 5 -

- *Amélioration génétique* - Hervé VANDERSCHUREN 9 5 -

- *Diversité des phytoressources* - Hervé VANDERSCHUREN - [7h EXCU] 7 1 [+]

- *Multiplication des plantes* - Hervé VANDERSCHUREN - [2h EXCU] 9 5 [+]

Prérequis :

VEGE0024-1 - Phytotechnie générale tempérée et tropicale

VEGE0041-1 - Fondements de biologie et d'écologie des bioagresseurs

Corequis :

LANG2953-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 2 (niveau C1 - Présentation)

AGRO 2.12 Alimentation et sécurité alimentaire (B2 : 6Cr)

ALIM0001-1 *Hygiène alimentaire* - Georges DAUBE, Marianne SINDIC - [2h SEM] B2 Q1 10 6 [+] 2

Prérequis :
ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system
ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage

ALIM0015-1 *Sécurité sanitaire des aliments* - Jeroen MEERSMANS, Marianne SINDIC - [2h SEM] B2 Q1 16 6 [+] 2

Prérequis :
ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system
ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage

ALIM0013-1 *Techniques de conservation des aliments, Q1* - Christophe BLECKER B2 Q1 24 - - 2

Prérequis :
ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system
ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage

AGRO 2.13 Data mining & Machine learning (B2 : 6Cr)

INFO8008-1 *Multivariate analysis 2 : data mining et machine learning (anglais)* - Yves BROSTAUX, Juan Antonio FERNANDEZ PIERNA, Hélène SOYEURT B2 Q1 18 18 - 4

Prérequis :

STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données

Corequis :

LANG2953-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 2 (niveau C1 - Présentation)

INFO8009-1 *Bioinformatique* - Sébastien MASSART, Martine SCHROYEN B2 Q1 9 9 - 2

Prérequis :

STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données

Option 2 de modules :

AGRO 2.14 Analyse des marchés et filières (B2 : 6Cr)

ECON2251-3 *Economie des filières alimentaires et agro-industrielles* - Philippe LEBAILLY B2 Q1 18 - - 2

Prérequis :

STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données

GEST3019-2 - Politiques et stratégies agro-alimentaires

ECON0942-1 - Economie rurale et gestion des entreprises agricoles

ECON2252-2 *Etudes de marché et marketing* - Julie MASSET B2 Q1 36 - - 4

Prérequis :

STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données

GEST3019-2 - Politiques et stratégies agro-alimentaires

ECON0942-1 - Economie rurale et gestion des entreprises agricoles

AGRO 2.15 Biotechnologies végétales (B2 : 6Cr)

VEGE0032-1 *Biotechnologies végétales* B2 Q1 6

- *Biotechnologies végétales moléculaires* - Hervé VANDERSCHUREN 9 5 -

- *Exercice de biotechnologies végétales* - Pierre DELAPLACE, Hervé VANDERSCHUREN - 14 -

- *Biotechnologie appliquée à la lutte contre les ravageurs* - Frédéric FRANCIS 7 7 -

- *Biotechnologie appliquée à la phytopathologie* - Sébastien MASSART 3 12 -

Prérequis :

VEGE0024-1 - Phytotechnie générale tempérée et tropicale

VEGE0041-1 - Fondements de biologie et d'écologie des bioagresseurs

AGRO 2.16 Applied genoproteomics and immunology (B2 : 6Cr)

CHIM0715-1 *Applied genoproteomics and immunology* (anglais) - Benjamin G. DEWALS, Patrick FICKERS, Laurent GILLET, Laurence LINS, Sébastien MASSART, Alain VANDERPLASSCHEN, Hervé VANDERSCHUREN, Luc WILLEMS - [6h AUTR] B2 Q1 51 - [+] 6

Prérequis :

ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system

ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage

Corequis :

LANG2953-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 2 (niveau C1 - Présentation)

AGRO 2.17 Smart Farming (B2 : 6Cr)

AGRO0023-1 *Smart farming* B2 Q1 6

- *Télé-détection appliquée au suivi des agroécosystèmes* - JeanFrançois BASTIN 9 - -

- *Modélisation dynamique du fonctionnement des agroécosystèmes* - Jérôme BINDELLE, Benjamin DUMONT 18 - -

- *Exercices appliqués de simulation* - JeanFrançois BASTIN, Jérôme BINDELLE, Benjamin DUMONT 27 - -

Option 3 de modules :

AGRO 2.18 Analyse économique appliquée (B2 : 6Cr)

ECON2298-3 *Transition et nouveaux modèles économiques* - Kevin MARÉCHAL B2 Q1 9 9 - 2

Prérequis :

STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données

GEST3019-2 - Politiques et stratégies agro-alimentaires

	ECON0942-1 - Economie rurale et gestion des entreprises agricoles								
ECON2250-1	<i>Economie internationale</i> - Philippe LEBAILLY - [12h AUTR]	B2	Q1	6	-	[+]	2		
	Prérequis : STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données GEST3019-2 - Politiques et stratégies agro-alimentaires ECON0942-1 - Economie rurale et gestion des entreprises agricoles								
ECON2248-1	<i>Economie environnementale</i> - Kevin MARÉCHAL	B2	Q1	18	-	-	2		
	Prérequis : STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données GEST3019-2 - Politiques et stratégies agro-alimentaires ECON0942-1 - Economie rurale et gestion des entreprises agricoles								
AGRO 2.19 Stratégies appliquées de gestion intégrée des bioagresseurs et des adventices (B2 : 6Cr)									
VEGE0042-1	<i>Stratégies appliquées de gestion intégrée des bioagresseurs et des adventices</i> - Bernard BODSON, Frédéric FRANCIS, Eric HAUBRUGE, Haïssam JIJAKLI, Ludivine LASSOIS, Sébastien MASSART, Jeroen MEERSMANS, François VERHEGGEN	B2	Q1	29	28	-	6		
	Prérequis : VEGE0024-1 - Phytotechnie générale tempérée et tropicale VEGE0041-1 - Fondements de biologie et d'écologie des bioagresseurs								
AGRO 2.20 Modélisation appliquée aux animaux domestiques (B2 : 6Cr)									
ANIM0031-1	<i>Advanced animal genetics, genomics and biodiversity</i> (anglais) - Nicolas GENGLER	B2	Q1	27	27	-	6		
	Prérequis : ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system Corequis : LANG2953-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 2 (niveau C1 - Présentation)								
Option 4 de modules :									
AGRO 2.21 Socio-économie rurale appliquée (B2 : 6Cr)									
ECON2273-1	<i>Socio-économie rurale appliquée</i> - Yves BROSTAUX, Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY - [4h SEM]	B2	Q1	10	43	[+]	6		
	Prérequis : STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données GEST3019-2 - Politiques et stratégies agro-alimentaires ECON0942-1 - Economie rurale et gestion des entreprises agricoles								
AGRO 2.22 Risques chimiques, biologiques et environnementaux liés aux productions végétales (B2 : 6Cr)									
VEGE0034-1	<i>Risques chimiques, biologiques et environnementaux liés aux productions végétales</i> - Patrick DU JARDIN, Benjamin DUMONT, Jeroen MEERSMANS, François VERHEGGEN	B2	Q1	24	33	-	6		
	Prérequis : VEGE0024-1 - Phytotechnie générale tempérée et tropicale VEGE0041-1 - Fondements de biologie et d'écologie des bioagresseurs								
AGRO 2.23 Feed & food (B2 : 6Cr)									
ANIM0019-1	<i>Actualités en alimentation</i> - Yves BECKERS, Nadia EVERAERT	B2	Q1	5	31	-	4		
	Prérequis : ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage								
ALIM0010-3	<i>Food, human nutrition and dietetics</i> (anglais) - Nadia EVERAERT	B2	Q1	18	-	-	2		
	Prérequis : ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production								

system

ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage

Corequis :

LANG2953-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 2 (niveau C1 - Présentation)

Activités facultatives (B1 : 14Cr, B2 : 4Cr)

RSTG0011-1	Stage supplémentaire - N...	B1	TA	-	-	-	5
HULG9547-1	Cours de français pour étudiants en mobilité IN (Q1) - N...	B1	Q1	-	-	-	3
HULG9548-1	Cours de français pour étudiants en mobilité IN (Q2) - N...	B1	Q2	-	-	-	3
HULG9546-1	Erasmus: integration weeks - N...	B1	Q1	-	-	-	3
INFO9013-1	Multivaried analysis 3 : Data mining et Machine Learning : advanced (anglais) - Yves BROSTAU, Benoît MERCATORIS, Hélène SOYEURT - [24h AUTR]	B2	Q2	12	-	[+]	4

Remarque : INFO8008-1 prérequis du cours INFO9013-1

Crédits supplémentaires Master bioingénieur : sciences agronomiques

Cours obligatoires (B0 : 60Cr)

Tronc commun

GEST3028-2	Comptabilité et gestion des entreprises - Comptabilité générale - Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY - Gestion, green accounting et business plan - Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY	B0	Q1	12	12	-	4
GEST3773-1	Gestion de la qualité - Sébastien MASSART, Marianne SINDIC - [6h AUTR]	B0	Q1	18	-	[+]	2
STAT2004-1	Statistique appliquée : 1ère partie - Yves BROSTAU	B0	Q1	12	12	-	2
STAT2005-1	Statistique appliquée : 2ème partie - Yves BROSTAU	B0	Q2	12	12	-	2
	Corequis : STAT2004-1 - Statistique appliquée : 1ère partie						
PSYC5897-3	Equipe, organisation & changement - JeanFrançois LEROY - [44h SEM]	B0	TA	4	-	[+]	2
	Prérequis : GEST3028-2 - Comptabilité et gestion des entreprises GEST3773-1 - Gestion de la qualité MANA0003-1 - Portfolio (Bachelier)						
MANA0003-1	Portfolio (Bachelier) - Yves BECKERS, Hugues CLAESSENS, Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ, Marianne SINDIC - [24h AUTR]	B0	TA	-	-	[+]	2
	Corequis : PSYC5897-3 - Equipe, organisation & changement						
RSTG0008-1	Stage (Bachelier) - Hélène SOYEURT - [24h AUTR]	B0	TA	-	-	[+]	2
	Corequis : GEST3773-1 - Gestion de la qualité GEST3028-2 - Comptabilité et gestion des entreprises PSYC5897-3 - Equipe, organisation & changement						
BIOL2044-1	Physiologie végétale - Patrick DU JARDIN	B0	Q1	27	9	-	3
BIOL2013-2	Microbiologie générale - Micheline VANDENBOL	B0	Q1	16	8	-	2
ENVT2044-1	Ecologie générale - Grégory MAHY, Arnaud MONTY	B0	Q1	24	-	-	2
INFO2038-1	Informatique et algorithmique - Hélène SOYEURT	B0	Q1	12	12	-	2

MATH2016-1	<i>Mathématique générale et modélisation des systèmes dynamiques</i> - Jérôme BINDELLE, Catherine CHARLES, Frank DELVIGNE, Adeline FAYOLLE, Benoît MERCATORIS	B0	Q1	24	24	-	4
PHYS3036-1	<i>Physique de l'environnement</i> - Bernard LONGDOZ	B0	Q1	18	18	-	3
LANG2966-2	<i>Langue anglaise : niveau 3</i> - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD, Fiona THEWISSEN - Suppl : Ivan DOSEN - [48h E-Lrng]	B0	TA	-	24	[+]	4
INGE0008-1	<i>Projet expérimental multidisciplinaire</i> - Yves BROSTAUX, Pierre DELAPLACE, Sébastien MASSART, Benoît MERCATORIS, Arnaud MONTY, Bernard POCHET - [60h AUTR] Corequis : STAT2005-1 - Statistique appliquée : 2ème partie STAT2004-1 - Statistique appliquée : 1ère partie GEST3773-1 - Gestion de la qualité BIOL2044-1 - Physiologie végétale ENVT2044-1 - Ecologie générale	B0	TA	6	6	[+]	6

Filière Sciences agronomiques

AGRO0001-1	<i>Fondement d'agriculture</i> - Benjamin DUMONT - Suppl : Barbara HAUREZ - [4h EXCU]	B0	Q2	20	-	[+]	2
AGRO0002-1	<i>Nutrition et fertilisation des cultures</i> - Caroline DE CLERCK, Patrick DU JARDIN, Benjamin DUMONT Corequis : AGRO0001-1 - Fondement d'agriculture BIOL2044-1 - Physiologie végétale	B0	Q2	24	-	-	2
AGRO0021-1	<i>Fondement de phytotechnie</i> - Benjamin DUMONT - Suppl : Barbara HAUREZ - [4h AUTR] Corequis : AGRO0001-1 - Fondement d'agriculture	B0	Q2	20	-	[+]	2
BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Luc WILLEMS Corequis : BIOL2016-3 - Génétique générale	B0	Q2	24	-	-	2
BIOL2016-3	<i>Génétique générale</i> - Nicolas GENGLER, Ludivine LASSOIS, Hervé VANDERSCHUREN - Suppl : Nicolas GENGLER, Ludivine LASSOIS Corequis : BIOL2015-3 - Biologie moléculaire	B0	Q2	12	12	-	2
BIOL2018-1	<i>Nutrition animale</i> - Yves BECKERS, Nadia EVERAERT	B0	Q2	24	-	-	2
SPRA0001-1	<i>Elevage durable et ressources zoogénétiques</i> - Nicolas GENGLER - [4h EXCU]	B0	Q2	20	-	[+]	2
BIOL2043-1	<i>Application de la biologie moléculaire et de la génétique</i> - Nicolas GENGLER, Ludivine LASSOIS, Hervé VANDERSCHUREN, Luc WILLEMS - Suppl : Martine SCHROYEN Corequis : BIOL2016-3 - Génétique générale	B0	Q2	-	24	-	2
INGE0002-1	<i>Froid et séchage</i> - Nicolas JACQUET, Paul MALUMBA KAMBA, N...	B0	Q2	18	6	-	2

Activité facultative (B0 : 5Cr)

RSTG0012-1	<i>Stage supplémentaire</i>	B0	TA	-	-	-	5
------------	-----------------------------	----	----	---	---	---	----------