

Vue cycle du programme des cours

B1 Or Th Pr Au Cr

Cours obligatoires (B1 : 6Cr, B2 : 38Cr)

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 : Annabel FOREST, Fiona THEWISSEN - [36h AUTR]	B1	TA	-	12	[+]	4

Périodes 1 et 2

AGRO2.10 Projet de groupe

AGRO0020-1	<i>Projet de groupe</i> - Yves BECKERS - [36h AUTR]	B2	Q1	-	-	[+]	4
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 et appliquée en milieux tempérés et tropicaux							
VEGE0041-1 - Biologie et écologie des bioagresseurs							

GEST3020-1	<i>Conception et évaluation de projets</i> - Baudouin MICHEL - [9h SEM]	B2	Q1	9	-	[+]	2
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 et appliquée en milieux tempérés et tropicaux							
VEGE0041-1 - Biologie et 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							

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>	B2	Q2	-	-	-	24
RSTG0001-1	<i>Stage et relations professionnelles (AGRO)</i> - Catherine COLAUX, Thomas DOGOT, Hélène SOYEURT, Didier VAN CAILLIE	B2	TA	12	-	-	8

Cours au choix (B1 : 54Cr, B2 : 22Cr)

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> - Hossein AZADI, Philippe LEBAILLY - [3h EXCU]	B1	Q1	9	15	[+]	3
STAT1213-1	<i>Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données</i> - Yves BROSTAU	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>Biologie et écologie des bioagresseurs</i>	B1	Q1						5
	- <i>Introduction</i> - Caroline DE CLERCK, Frédéric FRANCIS, Eric HAUBRUGE, Sébastien MASSART, François VERHEGGEN - [8h AUTR]		34	6	[+]				
	- <i>Approfondissement</i> - Caroline DE CLERCK, Frédéric FRANCIS, Eric HAUBRUGE, Sébastien MASSART, François VERHEGGEN - [10h AUTR]		-	-	[+]				

Corequis :

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

VEGE0024-1	<i>Phytotechnie générale et appliquée en milieux tempérés et tropicaux</i> - Benjamin DUMONT - [5h EXCU]	B1	Q1	39	4	[+]			5
------------	--	----	----	----	---	-----	--	--	----------

AGRO1.13 Systèmes d'élevage

ANIM0029-1	<i>Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage</i> - Yves BECKERS, Jérôme BINDELLE, Martine SCHROYEN	B1	Q1	54	-	-			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)

AGRO 1.32 Ingénierie des systèmes d'élevage (B1 : 6Cr)

ANIM0017-1	<i>Aspects biotechniques des systèmes d'élevage</i> - Yves BECKERS, Jérôme BINDELLE, Martine SCHROYEN - [9h EXCU]	B1	Q2	27	-	[+]			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>	B1	Q2	18	-	-			2
------------	--------------------	----	----	----	---	---	--	--	----------

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

VEGE0036-1	<i>Agroécologie tropicale</i>	B1	Q2						6
	- <i>Introduction</i> - Ludivine LASSOIS - [20h EXCU]		-	-	[+]				
	- <i>Approfondissement</i> - Ludivine LASSOIS		16	21	-				

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

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

ANIM0012-1	<i>Farm animal immunology and pathology</i> (anglais) - 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) - Martine SCHROYEN	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> - Mohamed AYADI - [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]	B1	Q2	8	-	[+]			2
------------	---	----	----	---	---	-----	--	--	----------

SEM]

ECON2254-2	<i>Marchés tropicaux</i> - Baudouin MICHEL	B1	Q2	9	9	-	2
ECON2253-2	<i>Séminaire d'économie du développement</i> - Hossein AZADI, Thomas DOGOT - [18h SEM]	B1	Q2	-	-	[+]	2

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

VEGE0037-1	<i>Systèmes innovants de production végétale</i> - <i>Agriculture urbaine</i> - Haissam JIJAKLI - <i>Physiologie du développement appliquée aux productions végétales</i> - Pierre DELAPLACE - [6h EXCU] - <i>Maîtrise des paramètres physiques de production de plantes en conditions contrôlées</i> - Vincent LEEMANS	B1	Q2	13	13	-	6
				12	-	[+]	
				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) - Nicolas GENGLER - [3h EXCU] Corequis : LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)	B1	Q2	9	6	[+]	2
ENVT3061-1	<i>Agrobiodiversité, services écosystémiques et paysages, Introduction</i> - Marc DUFRÈNE, Kevin MARÉCHAL - [8h AUTR]	B1	Q2	16	-	[+]	2

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

VEGE0027-1	<i>Productions végétales en régions tempérées</i> - <i>Phytotechnie des différentes espèces de grandes cultures et de production fourragères en régions tempérées</i> - Benjamin DUMONT - [6h Ex.] - <i>Mise en œuvre en conditions réelles des itinéraires techniques</i> - Benjamin DUMONT - [3h EXCU] - <i>Evaluation et optimisation des systèmes de production</i> - Benjamin DUMONT	B1	Q2	28	-	[+]	6
				-	12	[+]	
				-	9	-	

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, Catherine CHARLES, Thomas DOGOT - [6h AUTR]	B1	Q2	30	24	[+]	6
------------	---	----	----	----	----	-----	---

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

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

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

VEGE0028-1	<i>Méthodes de gestion de la santé des plantes</i> - Frédéric FRANCIS, Olivier GUELTON, Eric HAUBRUGE, Haissam JIJAKLI, Ludvine LASSOIS, Sébastien MASSART, François VERHEGGEN	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	<i>Physiologie, amélioration et multiplication des plantes cultivées</i>	B2	Q1				6
------------	--	----	----	--	--	--	---

- <i>Physiologie</i> - Pierre DELAPLACE	7	5	-
- <i>Amélioration génétique</i> - Hervé VANDERSCHUREN	9	5	-
- <i>Diversité des phytoressources</i> - Hervé VANDERSCHUREN - [7h EXCU]	7	1	[+]
- <i>Multiplication des plantes</i> - Hervé VANDERSCHUREN - [2h EXCU]	9	5	[+]

Prérequis :

VEGE0024-1 - Phytotechnie générale et appliquée en milieux tempérés et tropicaux
VEGE0041-1 - Biologie et écologie des bioagresseurs

AGRO 2.12 Data mining & Machine learning (B2 : 6Cr)

INFO8008-1	<i>Multivariate analysis 2 : data mining et machine learning</i> (anglais) - Yves BROSTAUX, Juan Antonio FERNANDEZ PIERNA, Hélène SOYEURT	B2	Q1	12	26	-	4
------------	---	----	----	----	----	---	----------

Prérequis :

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

INFO8009-1	<i>Bioinformatique</i> - 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 2.13 Analyse des marchés et filières (B2 : 6Cr)

ECON2251-3	<i>Economie des filières alimentaires et agro-industrielles, Introduction</i> - 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	<i>Etudes de marché et marketing</i> - Alain DECROP	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 2.14 Biotechnologies végétales (B2 : 6Cr)

VEGE0032-1	<i>Biotechnologies végétales</i>	B2	Q1				6
	- <i>Biotechnologies végétales moléculaires</i> - Hervé VANDERSCHUREN			9	5	-	
	- <i>Exercice de biotechnologies végétales</i> - Hervé VANDERSCHUREN			-	14	-	
	- <i>Biotechnologie appliquée à la lutte contre les ravageurs</i> - Frédéric FRANCIS			7	7	-	
	- <i>Biotechnologie appliquée à la phytopathologie</i> - Sébastien MASSART			3	12	-	

Prérequis :

VEGE0024-1 - Phytotechnie générale et appliquée en milieux tempérés et tropicaux
VEGE0041-1 - Biologie et écologie des bioagresseurs

AGRO 2.15 Smart Farming (B2 : 6Cr)

AGRO0023-1	<i>Smart farming</i>	B2	Q1				6
	- <i>Téledétection appliquée au suivi des agroécosystèmes</i> - JeanFrançois BASTIN			9	-	-	
	- <i>Modélisation dynamique du fonctionnement des agroécosystèmes</i> - Jérôme BINDELLE, Benjamin DUMONT			18	-	-	
	- <i>Exercices appliqués de simulation</i> - JeanFrançois BASTIN, Jérôme BINDELLE, Benjamin DUMONT			27	-	-	

Option 3 de modules :

AGRO 2.16 Analyse économique appliquée (B2 : 6Cr)

ECON2298-3	<i>Transition et nouveaux modèles économiques</i> - 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> - Hossein AZADI - [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 2.17 Stratégies appliquées de gestion intégrée des bioagresseurs et des adventices (B2 : 6Cr)

VEGE0042-1	<i>Protection intégrée et agroécologie des cultures</i> - Frédéric FRANCIS, Eric HAUBRUGE, Haïssam JIJAKLI, Ludvine LASSOIS, Sébastien MASSART, Jeroen MEERSMANS, François VERHEGGEN	B2	Q1	29	28	-			6
	Prérequis :								
	VEGE0024-1 - Phytotechnie générale et appliquée en milieux tempérés et tropicaux								
	VEGE0041-1 - Biologie et écologie des bioagresseurs								

AGRO 2.18 Advanced animal genetics, genomics and biodiversity (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								

Option 4 de modules :

AGRO 2.19 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 2.20 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 et appliquée en milieux tempérés et tropicaux								
	VEGE0041-1 - Biologie et écologie des bioagresseurs								

AGRO 2.21 Feed & food (B2 : 6Cr)

ANIM0019-1	<i>Actualités des systèmes d'élevage</i> - Yves BECKERS	B2	Q1	5	31	-			4
	Prérequis :								
	ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage								
ALIM0010-3	<i>Food, human nutrition and dietetics</i> (anglais) - Jérôme BINDELLE	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								

Choisir 1 module de langue parmi : (B2 : 4Cr)

Périodes 3 et 4

AGRO 2.31 Langue anglaise (B2 : 4Cr)

LANG2953-1	<i>Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 2 (niveau C1 - Présentation)</i> - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD - Suppl : Annabel FOREST, Fiona THEWISSEN - [36h AUTR]	B2	TA	-	12	[+]	4
Corequis :							
AGRO0020-1 - Projet de groupe							
RTFE2007-1 - Travail de fin d'études en sciences agronomiques							

Toute l'année

AGRO 2.32 Langue néerlandaise (B2 : 4Cr)

LANG9914-1	<i>Langue néerlandaise : niveau intermédiaire</i> - Catherine PEETERS	B2	TA	18	18	-	4
------------	---	----	----	----	----	---	---

AGRO 2.33 Langue espagnole (B2 : 4Cr)

LANG9915-1	<i>Langue espagnole : niveau débutant</i> - Valérie COYETTE	B2	TA	18	18	-	4
------------	---	----	----	----	----	---	---

Possibilité (via l'apparitorat) de choisir entre 2 et 6 ECTS parmi les cours suivants, en remplacement des cours au choix du B2 :

GEOP0010-1	<i>Evaluation de la qualité des sols</i> - Gilles COLINET	B2	Q2	14	13	-	3
ENVT2049-2	<i>Introduction à l'évaluation environnementale</i> - Angélique LÉONARD - [9h AUTR]	B2	Q1	9	-	[+]	2
GERE0023-1	<i>Analyse spatiale, organisation des sols dans le paysage et conservation des sols</i> - Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ, Jeroen MEERSMANS - [8h EXCU]	B2	Q2	23	23	[+]	6
ENVT3050-1	<i>Quantification des services écosystémiques</i> - Marc DUFRÈNE - [6h AUTR]	B2	Q1	9	5	[+]	2
BIOD0001-3	<i>Gestion de la biodiversité</i> - Arnaud MONTY - [6h SEM]	B2	Q1	18	-	[+]	2
CHIM9321-1	<i>Immunologie</i> - Benjamin G. DEWALS, Laurent GILLET, Alain VANDERPLASSCHEN, Hervé VANDERSCHUREN	B2	Q1	33	-	-	4
ALIM0015-1	<i>Sécurité sanitaire des aliments</i> - Mohamed AYADI, Marianne SINDIC - [2h SEM]	B2	Q1	16	6	[+]	2
ALIM0013-2	<i>Techniques de conservation des aliments</i> - Christophe BLECKER	B2	Q2	24	-	-	2
BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Luc WILLEMS	B2	Q2	24	-	-	2

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

RSTG0011-1	<i>Stage supplémentaire</i> - N...	B1	TA	-	-	-	5
HULG9547-1	<i>Cours de français pour étudiants en mobilité IN (Q1)</i> - N...	B1	Q1	-	-	-	3
HULG9548-1	<i>Cours de français pour étudiants en mobilité IN (Q2)</i> - N...	B1	Q2	-	-	-	3
HULG9546-1	<i>Erasmus : integration weeks</i> - N...	B1	Q1	-	-	-	3
INFO9013-1	<i>Multivaried analysis 3 : Data mining et Machine Learning : advanced (anglais)</i> - Yves BROSTAUX, David COLIGNON, Benoît MERCATORIS, Hélène SOYEURT	B2	Q2	12	28	-	4

Remarque : INFO8008-1 prérequis du cours INFO9013-1

Crédits supplémentaires Master bioingénieur : sciences agronomiques

Cours obligatoires (B0 : 60Cr)

Tronc commun

GEST3028-2	<i>Comptabilité et gestion des entreprises</i> - <i>Comptabilité générale</i> - Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY - <i>Gestion, green accounting et business plan</i> - Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY	B0	Q1	12	12	-			4
GEST3773-1	<i>Gestion de la qualité</i> - Mohamed AYADI, Sébastien MASSART - [6h AUTR]	B0	Q1	18	-		[+]		2
STAT2004-1	<i>Statistique appliquée : 1ère partie</i> - Yves BROSTAUX	B0	Q1	12	12	-			2
STAT2005-1	<i>Statistique appliquée : 2ème partie</i> - Yves BROSTAUX Corequis : STAT2004-1 - Statistique appliquée : 1ère partie	B0	Q2	12	12	-			2
PSYC5897-3	<i>Equipe, organisation & changement</i> - Daniel FAULX, Véronique JANS, Tiber MANFREDINI - [44h SEM] Corequis : GEST3028-2 - Comptabilité et gestion des entreprises GEST3773-1 - Gestion de la qualité MANA0003-1 - Portfolio (Bachelier)	B0	TA	4	-		[+]		2
MANA0003-1	<i>Portfolio (Bachelier)</i> - Yves BECKERS, Hugues CLAESSENS, Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ, Marianne SINDIC - [24h AUTR] Corequis : PSYC5897-3 - Equipe, organisation & changement	B0	TA	-	-		[+]		2
RSTG0008-1	<i>Stage (Bachelier)</i> - Hélène SOYEURT - [18h AUTR] Corequis : GEST3773-1 - Gestion de la qualité GEST3028-2 - Comptabilité et gestion des entreprises PSYC5897-3 - Equipe, organisation & changement	B0	TA	6	-		[+]		2
BIOL2044-1	<i>Physiologie végétale</i> - Patrick DU JARDIN	B0	Q1	27	9	-			3
BIOL2013-2	<i>Microbiologie générale</i> - Patrick FICKERS, Philippe JACQUES	B0	Q1	16	8	-			2
ENVT2044-1	<i>Ecologie générale</i> - Grégory MAHY, Arnaud MONTY	B0	Q1	24	-	-			2
INFO2038-1	<i>Informatique et algorithmique</i> - Hélène SOYEURT	B0	Q1	2	22	-			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, Annabel FOREST - [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 POCHE - [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 et d'agroécologie</i> - Benjamin DUMONT , Ludvine LASSOIS - [4h EXCU]	B0	Q2	20	-		[+]		2
AGRO0002-1	<i>Nutrition et fertilisation des cultures</i> - Caroline DE CLERCK, Patrick DU JARDIN, Benjamin DUMONT - [2h AUTR] Corequis : AGRO0001-1 - Fondement d'agriculture et d'agroécologie	B0	Q2	18	4		[+]		2

	BIOL2044-1 - Physiologie végétale								
AGRO0021-1	<i>Initiation aux techniques et leviers cultureaux</i> - Benjamin DUMONT , Ludivine LASSOIS - [4h AUTR]	B0	Q2	20	-	[+]			2
	Corequis : AGRO0001-1 - Fondement d'agriculture et d'agroécologie								
BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Luc WILLEMS	B0	Q2	24	-	-			2
	Corequis : BIOL2016-3 - Génétique générale								
BIOL2016-3	<i>Génétique générale</i> - Nicolas GENGLER, Ludivine LASSOIS	B0	Q2	12	12	-			2
	Corequis : BIOL2015-3 - Biologie moléculaire								
BIOL2018-1	<i>Nutrition animale</i> - Yves BECKERS	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, Martine SCHROYEN, Luc WILLEMS	B0	Q2	-	24	-			2
	Corequis : BIOL2016-3 - Génétique générale								
INGE0002-1	<i>Froid et séchage</i> - Nicolas JACQUET, Paul MALUMBA KAMBA	B0	Q2	18	6	-			2