

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1
Cours obligatoires
Périodes 3 et 4
AGRO1.30 Tronc commun Q2

MANA0004-1 *Portfolio (Master)* - Yves BECKERS, Hugues CLAESSENS, Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ, Marianne SINDIC - [24h AUTR] Q2 - - [+] 2

LANG2952-1 *Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)* - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD - Suppl : Fiona THEWISSEN - [36h AUTR] Q2 - 12 [+] 4

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

Cours au choix
Finalité unique
Finalité spécialisée
Périodes 1 et 2
AGRO1.11 Economie rurale et politiques européennes et internationales

ECON0942-1 *Economie rurale et gestion des entreprises agricoles* - Philippe BURNY, Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY - [8h EXCU] Q1 25 15 [+] 5

GEST3019-2 *Politiques et stratégies agro-alimentaires* - Philippe BURNY, Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY - [3h EXCU] Q1 9 15 [+] 3

STAT1213-1 *Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données* - Yves BROSTAUX 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 *Fondements de biologie et d'écologie des bioagresseurs - Introduction* - Bernard BODSON, Caroline DE CLERCK, Frédéric FRANCIS, Eric HAUBRUGE, Sébastien MASSART, François VERHEGGEN - Suppl : Frédéric FRANCIS - [8h AUTR] Q1 34 6 [+] 5

- Approfondissement - Bernard BODSON, Frédéric FRANCIS, Eric HAUBRUGE, Ludivine LASSOIS, Sébastien MASSART, François VERHEGGEN - Suppl : Frédéric FRANCIS - [10h AUTR]

- - [+]

Corequis :

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

VEGE0024-1 *Phytotechnie générale tempérée et tropicale* - Benjamin DUMONT - Suppl : Barbara HAUREZ - [5h EXCU] Q1 39 4 [+] 5

AGRO1.13 Systèmes d'élevage

ANIM0029-1 *Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage* - Yves BECKERS, Jérôme BINDELLE, Nadia EVERAERT - [3h EXCU] Q1 51 - [+] 6

ANIM0030-1 *Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system (anglais)* - Nicolas GENGLER, Martine SCHROYEN - [4h EXCU] 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) :

AGRO1.32 Ingénierie des systèmes d'élevage

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

AGRO 1.33 Politique agricole, sociologie et législation rurales

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

AGRO 1.34 Agro-écologie tropicale

VEGE0036-1	<i>Agroécologie tropicale et tempérée</i> - <i>Introduction</i> - - Suppl : Barbara HAUREZ - [20h EXCU] - <i>Approfondissement</i> - - Suppl : Barbara HAUREZ	Q2				6
			-	-	[+]	
			16	21	-	

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

AGRO 1.35 Biochimie et pathologie animales

ANIM0012-1	<i>Farm animal immunology and pathology</i> (anglais) - Nadia EVERAERT, Martine SCHROYEN Corequis : LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)	Q2	18	-	-	2
ANIM0005-1	<i>Functional biochemistry in health and disease</i> (anglais) - Nadia EVERAERT Corequis : LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)	Q2	9	9	-	2
ANIM0016-1	<i>Technologie du lait</i> - Marianne SINDIC - [2h EXCU]	Q2	15	3	[+]	2

AGRO 1.36 Economie du développement

ECON2246-2	<i>Economie des pays en développement</i> - Baudouin MICHEL - [16h SEM]	Q2	8	-	[+]	2
ECON2254-2	<i>Marchés tropicaux</i> - Baudouin MICHEL	Q2	9	9	-	2
ECON2253-2	<i>Séminaire d'économie du développement</i> - Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY - [18h SEM]	Q2	-	-	[+]	2

AGRO 1.37 Systèmes innovants de production végétale

VEGE0037-1	<i>Systèmes innovants de production végétale</i> - <i>Agriculture urbaine</i> - Haïssam 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	Q2				6
			13	13	-	
			12	-	[+]	
			9	-	-	

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

AGRO 1.41 Homme - animal - société

ANIM0024-1	<i>Système d'élevage pour l'agroécologie</i> - Yves BECKERS, Jérôme BINDELLE - [3h EXCU]	Q2	9	6	[+]	2
ANIM0011-3	<i>Welfare and ethics in animal productions</i> (anglais) - Nadia EVERAERT - [3h EXCU] Corequis : LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)	Q2	9	6	[+]	2
ENVT0047-1	<i>Services écosystémiques et paysages</i> - Marc DUFRÈNE, Kevin MARÉCHAL - [4h AUTR]	Q2	5	3	[+]	2

AGRO 1.42 Productions végétales en régions tempérées

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

AGRO 1.43 Aide à la décision économique

ECON2299-1	<i>Aide à la décision économique</i> - Yves BROSTAUX, Catherine CHARLES, Thomas DOGOT - [6h AUTR]	Q2	30	24	[+]	6
------------	---	----	----	----	-----	----------

AGRO 1.44 Bromatologie et culture fourragère

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

AGRO 1.45 Méthodes de protection des végétaux

VEGE0028-1	<i>Méthodes de protection des végétaux</i> - Bernard BODSON, Frédéric FRANCIS, Olivier GUELTON, Eric HAUBRUGE, Haissam JIJAKLI, Ludivine LASSOIS, Sébastien MASSART, François VERHEGGEN - Suppl : Frédéric FRANCIS	Q2	42	15	-	6
------------	--	----	----	----	---	----------

Activités facultatives

RSTG0011-1	<i>Stage supplémentaire</i> - N...	TA	-	-	-	5
HULG9547-1	<i>Cours de français pour étudiants en mobilité IN (Q1)</i> - N...	Q1	-	-	-	3
HULG9548-1	<i>Cours de français pour étudiants en mobilité IN (Q2)</i> - N...	Q2	-	-	-	3
HULG9546-1	<i>Erasmus: integration weeks</i> - N...	Q1	-	-	-	3

Bloc 2

Cours obligatoires

Période 1 et 2

AGRO2.10 Projet de groupe

AGRO0020-1	<i>Projet de groupe</i> - Yves BECKERS - [36h AUTR]	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 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)					
GEST3020-1	<i>Conception et évaluation de projets</i> - Baudouin MICHEL - [9h SEM]	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 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

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)	Q2	-	-	-	24
RSTG0001-1	<i>Stage et relations professionnelles (AGRO)</i> - Catherine COLAUX, Thomas DOGOT, Michael GHILISSEN, Hélène SOYEURT, Didier VAN CAILLIE	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 RTFE2007-1 - Travail de fin d'études en sciences agronomiques	Q2	-	12	[+]	4

Cours au choix

Périodes 1 et 2

Choisir 3 modules parmi les 4 options de modules :

Option 1 de modules :

AGRO 2.11 Physiologie, amélioration et multiplication des plantes cultivées

VEGE0026-1	<i>Physiologie, amélioration et multiplication des plantes cultivées</i> - Physiologie - Pierre DELAPLACE - Amélioration génétique - Hervé VANDERSCHUREN - Diversité des phytoressources - Hervé VANDERSCHUREN - [7h EXCU] - Multiplication des plantes - Hervé VANDERSCHUREN - [2h EXCU] 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)	Q1				6
			7	5	-	
			9	5	-	
			7	1	[+]	
			9	5	[+]	

AGRO 2.12 Alimentation et sécurité alimentaire

ALIM0001-1	<i>Hygiène alimentaire</i> - Georges DAUBE, Marianne SINDIC - [2h SEM] Prérequis : ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage	Q1	10	6	[+]	2
ALIM0015-1	<i>Sécurité sanitaire des aliments</i> - Jeroen MEERSMANS, Marianne SINDIC - [2h SEM] Prérequis : ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage	Q1	16	6	[+]	2
ALIM0013-1	<i>Techniques de conservation des aliments, Q1</i> - Christophe BLECKER Prérequis : ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage	Q1	24	-	-	2

AGRO 2.13 Data mining & Machine learning

INFO8008-1	<i>Multivariate analysis 2 : data mining et machine learning</i> (anglais) - Yves BROSTAUX, Juan Antonio FERNANDEZ PIERNA, Hélène SOYEURT	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	<i>Bioinformatique</i> - Sébastien MASSART, Martine SCHROYEN	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

ECON2251-3	<i>Economie des filières alimentaires et agro-industrielles</i> - Philippe LEBAILLY	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> - Julie MASSET	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

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

CHIM0715-1	<i>Applied genoproteomics and immunology</i> (anglais) - Benjamin G. DEWALS, Patrick FICKERS, Laurent GILLET, Laurence LINS, Sébastien MASSART, Alain VANDERPLASSCHEN, Hervé VANDERSCHUREN, Luc WILLEMS - [6h AUTR]	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

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

INDELLE, Benjamin DUMONT

Option 3 de modules :

AGRO 2.18 Analyse économique appliquée

ECON2298-3 *Transition et nouveaux modèles économiques* - Kevin MARÉCHAL 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 *Economie internationale* - Philippe LEBAILLY - [12h AUTR] 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 *Economie environnementale* - Kevin MARÉCHAL 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

VEGE0042-1 *Stratégies appliquées de gestion intégrée des bioagresseurs et des adventices* - Bernard BODSON, Frédéric FRANCIS, Eric HAUBRUGE, Q1 29 28 - 6

Haissam JIJAKLI, Ludivine LASSOIS, Sébastien MASSART,

Jeroen MEERSMANS, François VERHEGGEN

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

ANIM0031-1 *Advanced animal genetics, genomics and biodiversity* (anglais) - Q1 27 27 - 6

Nicolas GENGLER

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

ECON2273-1 *Socio-économie rurale appliquée* - Yves BROSTAUX, Thomas DOGOT, Q1 10 43 [+] 6

Philippe LEBAILLY - [4h SEM]

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

VEGE0034-1 *Risques chimiques, biologiques et environnementaux liés aux productions végétales* - Patrick DU JARDIN, Benjamin DUMONT, Jeroen MEERSMANS, Q1 24 33 - 6

François VERHEGGEN

François VERHEGGEN

Prérequis :

VEGE0024-1 - Phytotechnie générale tempérée et tropicale

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

AGRO 2.23 Feed & food

ANIM0019-1	<i>Actualités en alimentation</i> - Yves BECKERS, Nadia EVERAERT Prérequis : ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage	Q1	5	31	-	4
ALIM0010-3	<i>Food, human nutrition and dietetics</i> (anglais) - Nadia EVERAERT 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)	Q1	18	-	-	2

Activité facultative

INFO9013-1	<i>Multivariate analysis 3 : Data mining et Machine Learning : advanced</i> (anglais) - Yves BROSTAUX, Benoît MERCATORIS, Hélène SOYEURT - [24h AUTR] <i>Remarque :</i> INFO8008-1 prérequis du cours INFO9013-1	Q2	12	-	[+]	4
------------	---	----	----	---	-----	---

Bloc d'aménagement du programme de l'année

Crédits supplémentaires Master bioingénieur : sciences agronomiques

Cours obligatoires

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	Q1		12	12	-	4
GEST3773-1	<i>Gestion de la qualité</i> - Sébastien MASSART, Marianne SINDIC - [6h AUTR]	Q1	18	-	[+]	2	
STAT2004-1	<i>Statistique appliquée : 1ère partie</i> - Yves BROSTAUX	Q1	12	12	-	2	
STAT2005-1	<i>Statistique appliquée : 2ème partie</i> - Yves BROSTAUX Corequis : STAT2004-1 - Statistique appliquée : 1ère partie	Q2	12	12	-	2	
PSYC5897-3	<i>Equipe, organisation & changement</i> - JeanFrançois LEROY - [44h SEM] Prérequis : GEST3028-2 - Comptabilité et gestion des entreprises GEST3773-1 - Gestion de la qualité MANA0003-1 - Portfolio (Bachelier)	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	TA	-	-	[+]	2	
RSTG0008-1	<i>Stage (Bachelier)</i> - Hélène SOYEURT - [24h AUTR] Corequis : GEST3773-1 - Gestion de la qualité GEST3028-2 - Comptabilité et gestion des entreprises PSYC5897-3 - Equipe, organisation & changement	TA	-	-	[+]	2	
BIOL2044-1	<i>Physiologie végétale</i> - Patrick DU JARDIN	Q1	27	9	-	3	
BIOL2013-2	<i>Microbiologie générale</i> - Micheline VANDENBOL	Q1	16	8	-	2	

ENVT2044-1	<i>Ecologie générale</i> - Grégory MAHY, Arnaud MONTY	Q1	24	-	-	2
INFO2038-1	<i>Informatique et algorithmique</i> - Hélène SOYEURT	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	Q1	24	24	-	4
PHYS3036-1	<i>Physique de l'environnement</i> - Bernard LONGDOZ	Q1	18	18	-	3
LANG2966-2	<i>Langue anglaise : niveau 3</i> - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD, Fiona THEWISSEN - Suppl : Ivan DOSEN - [48h E-Lrng]	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	TA	6	6	[+]	6

Filière Sciences agronomiques

AGRO0001-1	<i>Fondement d'agriculture</i> - Benjamin DUMONT - Suppl : Barbara HAUREZ - [4h EXCU]	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	Q2	24	-	-	2
AGRO0021-1	<i>Fondement de phytotechnie</i> - Benjamin DUMONT - Suppl : Barbara HAUREZ - [4h AUTR] Corequis : AGRO0001-1 - Fondement d'agriculture	Q2	20	-	[+]	2
BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Luc WILLEMS Corequis : BIOL2016-3 - Génétique générale	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	Q2	12	12	-	2
BIOL2018-1	<i>Nutrition animale</i> - Yves BECKERS, Nadia EVERAERT	Q2	24	-	-	2
SPRA0001-1	<i>Elevage durable et ressources zoogénétiques</i> - Nicolas GENGLER - [4h EXCU]	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	Q2	-	24	-	2
INGE0002-1	<i>Froid et séchage</i> - Nicolas JACQUET, Paul MALUMBA KAMBA, N...	Q2	18	6	-	2

Activité facultative

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