

Cycle view of the study programme

B1 Or Th Pr Au Cr

Compulsory courses (B1 : 6Cr, B2 : 38Cr)

Periods 3 and 4

AGRO1.30 Core curriculum 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>Practice of specialized English in agriculture: Part 1 (level B2+)</i> - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD - Suppl : Fiona THEWISSEN - [36h AUTR] Corequisite : STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données	B1	Q2	-	12	[+]	4

Periods 1 and 2

AGRO2.10 Group project

AGRO0020-1	<i>Group project</i> - Yves BECKERS - [36h AUTR] Prerequisite : 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	B2	Q1	-	-	[+]	4
GEST3020-1	<i>Conceiving and economic assessment of project : food crop and agroforestry</i> - Baudouin MICHEL - [9h SEM] Prerequisite : 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

Periods 3 and 4

AGRO2.31 Final work and internship

RTFE2007-1	<i>Thesis in agronomic sciences</i> - Ludivine LASSOIS, Sébastien MASSART	B2	Q2	-	-	-	24
RSTG0001-1	<i>Internship and professional relations</i> - Catherine COLAUX, Thomas DOGOT, Hélène SOYEURT, Didier VAN CAILLIE	B2	TA	12	-	-	8

Optional courses (B1 : 54Cr, B2 : 22Cr)

Single focus (B1 : 30Cr)

Professional Focus (B1 : 30Cr)

Periods 1 and 2

AGRO1.11 Rural economics and European and international policy.

ECON0942-1	<i>Rural economics and farm business management</i> - Philippe BURNY, Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY - [8h FT]	B1	Q1	25	15	[+]	5
GEST3019-2	<i>Food Policy and Strategy</i> - Hossein AZADI, Philippe BURNY, Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY - [3h FT]	B1	Q1	9	15	[+]	3

STAT1213-1	<i>Multivariate analysis 1: data exploration and structuring</i> - Yves BROSTAUX Corequisite : LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)	B1	Q1	9	9	-	2
------------	---	----	----	---	---	---	---

AGRO1.12 General crop husbandry

VEGE0041-1	<i>Basic biology and pest ecology</i> - <i>Introduction</i> - Caroline DE CLERCK, Frédéric FRANCIS, Eric HAUBRUGE, Sébastien MASSART, François VERHEGGEN - [8h AUTR] - <i>Approfondissement</i> - Caroline DE CLERCK, Frédéric FRANCIS, Eric HAUBRUGE, Ludivine LASSOIS, Sébastien MASSART, François VERHEGGEN - [10h AUTR] Corequisite : LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)	B1	Q1	34	6	[+]	5
VEGE0024-1	<i>General temperate and tropical plant science</i> - Benjamin DUMONT, Barbara HAUREZ - [5h FT]	B1	Q1	39	4	[+]	5

AGRO1.13 Livestock systems

ANIM0029-1	<i>Foundations and dynamics of livestock systems</i> - Yves BECKERS, Jérôme BINDELLE, Martine SCHROYEN - [3h FT]	B1	Q1	51	-	[+]	6
ANIM0030-1	<i>Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system</i> (english language) - Nicolas GENGLER, Martine SCHROYEN - [4h FT] Corequisite : LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)	B1	Q1	32	-	[+]	4

Choose 1 module from the elective courses n°1 (period 3) (B1 : 1Nbr)

AGRO1.32 Livestock systems engineering (B1 : 6Cr)

ANIM0017-1	<i>Biotechnology aspects of livestock systems</i> - Yves BECKERS, Jérôme BINDELLE, Martine SCHROYEN - [3h FT]	B1	Q2	33	-	[+]	4
ANIM0025-1	<i>Feeding dairy cow</i> - Yves BECKERS	B1	Q2	9	9	-	2

AGRO 1.33 Agricultural policy, sociology and rural legislation (B1 : 6Cr)

SOCI2234-1	<i>Construction of public policies</i> - Laurence LAMBERT	B1	Q2	18	-	-	2
ECON2247-1	<i>Agricultural policy</i> - Philippe BURNY - [4h SEM]	B1	Q2	9	5	[+]	2
DROI0967-1	<i>Rural law</i> - Gaëtan GOISSE	B1	Q2	18	-	-	2

AGRO 1.34 Tropical and temperate agroecology (B1 : 6Cr)

VEGE0036-1	<i>Tropical and temperate agroecology</i> - <i>Introduction</i> - Barbara HAUREZ, Ludivine LASSOIS - [20h FT] - <i>Depth notions</i> - Barbara HAUREZ, Ludivine LASSOIS	B1	Q2	-	-	[+]	6
				16	21	-	

Choose 1 module from the optional courses n° 2 (period 3) (B1 : 6Cr)

AGRO 1.35 Biochemistry and animal pathology (B1 : 6Cr)

ANIM0012-1	<i>Farm animal immunology and pathology</i> (english language) - Martine SCHROYEN Corequisite : LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)	B1	Q2	18	-	-	2
ANIM0005-1	<i>Functional biochemistry in health and disease</i> (english language) - Martine SCHROYEN Corequisite : LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)	B1	Q2	9	9	-	2
ANIM0016-1	<i>Milk technology</i> - Marianne SINDIC - [2h FT]	B1	Q2	15	3	[+]	2

AGRO 1.36 Economics of development (B1 : 6Cr)

ECON2246-2	<i>Economics of developing countries</i> - Baudouin MICHEL - [16h SEM]	B1	Q2	8	-	[+]	2
ECON2254-2	<i>Tropicals markets</i> - Baudouin MICHEL	B1	Q2	9	9	-	2
ECON2253-2	<i>Economics of development Seminar</i> - Hossein AZADI, Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY - [18h SEM]	B1	Q2	-	-	[+]	2

AGRO 1.37 Innovative systems of plant production (B1 : 6Cr)

VEGE0037-1	<i>Innovative system of plant production</i> - <i>Urban agriculture</i> - Haissam JIJAKLI - <i>Developmental physiology applied to plant productions</i> - Pierre DELAPLACE - [6h FT] - <i>Physical parameters control of plant productions in controlled conditions</i> - Vincent LEEMANS	B1	Q2	13	13	-	6
				12	-	[+]	
				9	-	-	

Choose 1 module from the optional courses n° 3 (period 4) (B1 : 1Nbr)

AGRO 1.41 Human - animal - society (B1 : 6Cr)

ANIM0024-1	<i>Breeding system for agroecology</i> - Yves BECKERS, Jérôme BINDELLE, N... - [3h FT]	B1	Q2	9	6	[+]	2
ANIM0011-3	<i>Welfare and ethics in animal productions</i> (english language) - Nicolas GENGLER - [3h FT] Corequisite : LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)	B1	Q2	9	6	[+]	2
ENVT3061-1	<i>Agrobiodiversity, ecosystemic and landscape services, Introduction</i> - Marc DUFRÈNE, Kevin MARÉCHAL - [8h AUTR]	B1	Q2	16	-	[+]	2

AGRO1.42 Plant production in temperate areas (B1 : 6Cr)

VEGE0027-1	<i>Plant production in temperate areas</i> - <i>Plant science of various species involved in large scale cultivation and animal fodder production in temperate regions</i> - Benjamin DUMONT - <i>Implementing technical arrangements under real conditions</i> - Benjamin DUMONT - [6h FT] - <i>Evaluating and optimising production systems</i> - Benjamin DUMONT - [6h FT] Corequisite : LANG2952-1 - Pratique de l'anglais de spécialité en sciences agronomiques : partie 1 (niveau B2+)	B1	Q2	16	4	-	6
				-	13	[+]	
				8	5	[+]	

Choose 1 optional module n°4 (period 4): (B1 : 1Nbr)

AGRO 1.43 Economic decision support (B1 : 6Cr)

ECON2299-1	<i>Assistance in economic decision-making</i> - Yves BROSTAUX, Catherine CHARLES, Thomas DOGOT - [6h AUTR]	B1	Q2	30	24	[+]	6
------------	--	----	----	----	----	-----	---

AGRO1.44 Bromatology and the cultivation of animal fodder (B1 : 6Cr)

ANIM0018-1	<i>Bromatology and the cultivation of animal fodder</i> - Yves BECKERS, Jérôme BINDELLE - [7h FT]	B1	Q2	37	13	[+]	6
------------	---	----	----	----	----	-----	---

AGRO 1.45 Plant protection methods (B1 : 6Cr)

VEGE0028-1	<i>Plant protection methods</i> - Frédéric FRANCIS, Olivier GUELTON, Eric HAUBRUGE, Haissam JIJAKLI, Ludivine LASSOIS, Sébastien MASSART, François VERHEGGEN	B1	Q2	42	15	-	6
------------	--	----	----	----	----	---	---

Periods 1 and 2

Choose 3 modules from the 4 modules options : (B2 : 3Nbr)

Option 1 of modules:

AGRO 2.11 Physiology, plant breeding and multiplication of cultivated plants (B2 : 6Cr)

VEGE0026-1	<i>Physiology, plant breeding and multiplication of cultivated plants</i>	B2	Q1					6
	- <i>Physiology</i> - Pierre DELAPLACE			7	5	-		
	- <i>Plant breeding</i> - Hervé VANDERSCHUREN			9	5	-		
	- <i>Diversity of plant genetic resources</i> - Hervé VANDERSCHUREN - [7h FT]			7	1	[+]		
	- <i>Multiplication of cultivated plants</i> - Hervé VANDERSCHUREN - [2h FT]			9	5	[+]		
	Prerequisite :							
	VEGE0024-1 - Phytotechnie générale tempérée et tropicale							
	VEGE0041-1 - Fondements de biologie et d'écologie des bioagresseurs							

AGRO 2.12 Food and food safety (B2 : 6Cr)

ALIM0001-1	<i>Food hygiene</i> - Georges DAUBE, Marianne SINDIC - [2h SEM]	B2	Q1	10	6	[+]	2
	Prerequisite :						
	ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system						
	ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage						
ALIM0015-1	<i>Food sanitary safety</i> - Marianne SINDIC - [2h SEM]	B2	Q1	16	6	[+]	2
	Prerequisite :						
	ANIM0030-1 - Animal recording, breeding and reproduction in modern sustainable animal production system						
	ANIM0029-1 - Fondements et dynamiques des systèmes d'élevage						
ALIM0013-2	<i>Techniques of food preservation</i> - Christophe BLECKER	B2	Q2	24	-	-	2
	Prerequisite :						
	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	<i>Multivariate analysis 2: data mining and machine learning</i> (english language) - Yves BROSTAU, Juan Antonio FERNANDEZ PIERNA, Hélène SOYEURT	B2	Q1	12	26	-	4
	Prerequisite :						
	STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données						
INFO8009-1	<i>Bioinformatics</i> - Sébastien MASSART, Martine SCHROYEN	B2	Q1	9	9	-	2
	Prerequisite :						
	STAT1213-1 - Analyse multivariée 1 : exploration et structuration de données						

Module option 2 :

AGRO 2.14 Market and supply analysis (B2 : 6Cr)

ECON2251-3	<i>Economy of food and agro-industrial sectors, Introduction</i> - Philippe LEBAILLY	B2	Q1	18	-	-	2
	Prerequisite :						
	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>Marketing and consumer market research</i> - Alain DECROP, Julie MASSET	B2	Q1	36	-	-	4
	Prerequisite :						
	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 Plant biotechnology (B2 : 6Cr)

VEGE0032-1	<i>Plant biotechnology</i>	B2	Q1				6
	- <i>Molecular plant biotechnology</i> - Hervé VANDERSCHUREN			9	5	-	

- <i>Exercise of plant biotechnology</i> - Hervé VANDERSCHUREN	-	14	-	
- <i>Biology applied to pest prevention</i> - Frédéric FRANCIS	7	7	-	
- <i>Biology applied to phytopathology</i> - Sébastien MASSART	3	12	-	

Prerequisite :

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 (english language)* - Patrick FICKERS, Laurence LINS, Sébastien MASSART, Luc WILLEMS - [6h AUTR] B2 Q1 18 - [+] 2

CHIM9321-1 *Immunology* - Benjamin G. DEWALS, Laurent GILLET, Alain VANDERPLASSCHEN, Hervé VANDERSCHUREN B2 Q1 33 - - 4

Prerequisite :

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

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

AGRO 2.17 Smart Farming (B2 : 6Cr)

AGRO0023-1 *Smart farming* B2 Q1 9 - - 6
 - *Télé-détection appliquée au suivi des agroécosystèmes* - JeanFrançois BASTIN
 - *Modélisation dynamique du fonctionnement des agroécosystèmes* - Jérôme BINDELLE, Benjamin DUMONT 18 - -
 - *Exercices appliqués de simulation* - JeanFrançois BASTIN, Jérôme BINDELLE, Benjamin DUMONT 27 - -

Option 3 of modules:

AGRO 2.18 Applied economic analysis (B2 : 6Cr)

ECON2298-3 *Transition and new economic models* - Kevin MARÉCHAL B2 Q1 9 9 - 2

Prerequisite :

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 *International economics* - Hossein AZADI, Philippe LEBAILLY - [12h AUTR] B2 Q1 6 - [+] 2

Prerequisite :

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 *Environmental economy* - Kevin MARÉCHAL B2 Q1 18 - - 2

Prerequisite :

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 Applied strategies for the integrated management of pests and weeds (B2 : 6Cr)

VEGE0042-1 *Applied strategies for integrated pest and weed management* - Frédéric FRANCIS, Eric HAUBRUGE, Haissam JIJAKLI, Ludivine LASSOIS, Sébastien MASSART, Jeroen MEERSMANS, François VERHEGGEN B2 Q1 29 28 - 6

Prerequisite :

VEGE0024-1 - Phytotechnie générale tempérée et tropicale

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

AGRO 2.20 Modelling applied to domestic animals (B2 : 6Cr)

ANIM0031-1 *Advanced animal genetics, genomics and biodiversity (english language)* - Nicolas GENGLER B2 Q1 27 27 - 6

Prerequisite :

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

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

Module option 4 :

AGRO 2.21 Applied rural socioeconomics (B2 : 6Cr)

ECON2273-1 *Applied rural socioeconomics* - Yves BROSTAUX, Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY - [4h SEM] B2 Q1 10 43 [+] 6

Prerequisite :

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 Chemical, biological and environmental risks related to plant productions (B2 : 6Cr)

VEGE0034-1 *Chemical, biological and environmental risks related to plant productions* - Patrick DU JARDIN, Benjamin DUMONT, Jeroen MEERSMANS, François VERHEGGEN B2 Q1 24 33 - 6

Prerequisite :

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 *Latest developments in nutrition* - Yves BECKERS B2 Q1 5 31 - 4

Prerequisite :

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

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

ALIM0010-3 *Food, human nutrition and dietetics (english language)* - Jérôme BINDELLE B2 Q1 18 - - 2

Prerequisite :

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

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

Choose one language module from: (B2 : 4Cr)

Periods 3 and 4

AGRO 2.31 English language (B2 : 4Cr)

LANG2953-1 *Practice of specialized English for agricultural sciences : part 2 (level C1 - Presentation)* - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD - Suppl : Fiona THEWISSEN - [36h AUTR] B2 Q2 - 12 [+] 4

Corequisite :

AGRO0020-1 - Projet de groupe

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

All year round

AGRO 2.32 Dutch language (B2 : 4Cr)

LANG9914-1 *Dutch - intermediate* - Catherine PEETERS B2 TA 18 18 - 4

AGRO 2.33 Spanish language (B2 : 4Cr)

LANG9915-1 *Spanish - beginners* - Valérie COYETTE B2 TA 18 18 - 4

Optional activities (B1 : 14Cr, B2 : 4Cr)

RSTG0011-1 *Additional internship* - N... B1 TA - - - 5

HULG9547-1 *French course for IN mobility students (S1)* - N... B1 Q1 - - - 3

HULG9548-1 *French course for IN mobility students (S2)* - N... B1 Q2 - - - 3

HULG9546-1	<i>Erasmus: integration weeks - N...</i>	B1	Q1	-	-	-	3
INFO9013-1	<i>Multivariate analysis 3: Data mining et Machine Learning: advanced (english language) - Yves BROSTAUX, David COLIGNON, Benoît MERCATORIS, Hélène SOYEURT</i>	B2	Q2	12	28	-	4
	<i>Notice : INFO8001-1 prerequisite of the INFO9013-1 course</i>						

Additional ECTS Master in agricultural bioengineering

Compulsory courses (B0 : 60Cr)

Common core courses

GEST3028-2	<i>Accounting and management - General accounting - Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY - Management, green accounting and business plan - Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY</i>	B0	Q1	12	12	-	4
GEST3773-1	<i>Management of quality - Sébastien MASSART, Marianne SINDIC - [6h AUTR]</i>	B0	Q1	18	-	[+]	2
STAT2004-1	<i>Applied statistics : First part - Yves BROSTAUX</i>	B0	Q1	12	12	-	2
STAT2005-1	<i>Applied statistic : Second part - Yves BROSTAUX</i>	B0	Q2	12	12	-	2
	Corequisite : STAT2004-1 - Statistique appliquée : 1ère partie						
PSYC5897-3	<i>Team, organization and change - Daniel FAULX, Véronique JANS, Tiber MANFREDINI - [44h SEM]</i>	B0	TA	4	-	[+]	2
	Corequisite : GEST3028-2 - Comptabilité et gestion des entreprises GEST3773-1 - Gestion de la qualité MANA0003-1 - Portfolio (Bachelier)						
MANA0003-1	<i>Portfolio (Bachelor) - Yves BECKERS, Hugues CLAESSENS, Gilles COLINET, Aurore DEGRÉ, Marianne SINDIC - [24h AUTR]</i>	B0	TA	-	-	[+]	2
	Corequisite : PSYC5897-3 - Equipe, organisation & changement						
RSTG0008-1	<i>Internship (Bachelor) - Hélène SOYEURT - [18h AUTR]</i>	B0	TA	6	-	[+]	2
	Corequisite : GEST3773-1 - Gestion de la qualité GEST3028-2 - Comptabilité et gestion des entreprises PSYC5897-3 - Equipe, organisation & changement						
BIOL2044-1	<i>Plant physiology - Patrick DU JARDIN</i>	B0	Q1	27	9	-	3
BIOL2013-2	<i>General microbiology - Patrick FICKERS, Philippe JACQUES</i>	B0	Q1	16	8	-	2
ENVT2044-1	<i>General ecology - Grégory MAHY, Arnaud MONTY - Suppl : Arnaud MONTY</i>	B0	Q1	24	-	-	2
INFO2038-1	<i>Computer science and algorithmic - Hélène SOYEURT</i>	B0	Q1	2	22	-	2
MATH2016-1	<i>General mathematics and modelling of dynamics systems - Jérôme BINDELLE, Catherine CHARLES, Frank DELVIGNE, Adeline FAYOLLE, Benoît MERCATORIS</i>	B0	Q1	24	24	-	4
PHYS3036-1	<i>Environmental physics - Bernard LONGDOZ</i>	B0	Q1	18	18	-	3
LANG2966-2	<i>English language: level 3 - Sophie DEPOTERRE, Estelle MAYARD, Fiona THEWISSEN - Suppl : Ivan DOSEN - [48h E-Lrng]</i>	B0	TA	-	24	[+]	4
INGE0008-1	<i>Multidisciplinary experimental project - Yves BROSTAUX, Pierre DELAPLACE, Sébastien MASSART, Benoît MERCATORIS, Arnaud MONTY, Bernard POCHE - [60h AUTR]</i>	B0	TA	6	6	[+]	6

Corequisite :

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

Course Agricultural Sciences

AGRO0001-1	<i>Foundation of agriculture</i> - Benjamin DUMONT , Barbara HAUREZ - [4h FT]	B0	Q2	20	-	[+]	2
AGRO0002-1	<i>Fertilization and crop nutrition</i> - Caroline DE CLERCK, Patrick DU JARDIN, Benjamin DUMONT - [2h ATR]	B0	Q2	18	4	[+]	2
	Corequisite : AGRO0001-1 - Fondement d'agriculture BIOL2044-1 - Physiologie végétale						
AGRO0021-1	<i>Basis of Plant Science</i> - Benjamin DUMONT , Ludivine LASSOIS - [4h ATR]	B0	Q2	20	-	[+]	2
	Corequisite : AGRO0001-1 - Fondement d'agriculture						
BIOL2015-3	<i>Molecular biology</i> - Luc WILLEMS	B0	Q2	24	-	-	2
	Corequisite : BIOL2016-3 - Génétique générale						
BIOL2016-3	<i>General genetics</i> - Nicolas GENGLER, Ludivine LASSOIS	B0	Q2	12	12	-	2
	Corequisite : BIOL2015-3 - Biologie moléculaire						
BIOL2018-1	<i>Animal nutrition</i> - Yves BECKERS	B0	Q2	24	-	-	2
SPRA0001-1	<i>Sustainable breeding and zoogenetic resources</i> - Nicolas GENGLER - [4h FT]	B0	Q2	20	-	[+]	2
BIOL2043-1	<i>Application of molecular biology and genetics</i> - Nicolas GENGLER, Ludivine LASSOIS, Martine SCHROYEN, Hervé VANDERSCHUREN, Luc WILLEMS - Suppl : Martine SCHROYEN	B0	Q2	-	24	-	2
	Corequisite : BIOL2016-3 - Génétique générale						
INGE0002-1	<i>Refrigeration and drying</i> - Nicolas JACQUET, Paul MALUMBA KAMBA	B0	Q2	18	6	-	2