

Première année

Cours obligatoires

BIOL2010-1	<i>Biologie cellulaire</i> - Daniel PORTETELLE	24	-	-	2,5
BOTA0408-1	<i>Botanique</i> - Patrick DU JARDIN	52	72	-	11,5
CHIM9237-1	<i>Chimie générale</i> - Jean-Paul WATHELET	58	66	-	11,5
MATH0485-1	<i>Mathématique générale, 1re partie</i> - Catherine CHARLES	58	66	-	11,5
PHYS3007-1	<i>Physique générale</i> - Marc AUBINET	54	70	-	11,5
ZOOL2006-1	<i>Zoologie</i> - Eric HAUBRUGE - [6h SEM, 3h EXCU]	66	49	[+]	11,5

Deuxième année

Cours obligatoires

BIOL2011-1	<i>Anatomie et physiologie animale comparées</i> - Robert RENAVILLE	38	10	-	4
CHIM9238-1	<i>Chimie analytique</i> - Georges LOGNAY	16	32	-	4
CHIM9239-1	<i>Chimie des molécules biologiques</i> - Michel PAQUOT	24	-	-	2
CHIM9255-1	<i>Chimie organique</i> - Jean-Paul WATHELET	28	44	-	6
ECON2244-1	<i>Economie politique et sociale</i> - Philippe LEBAILLY	48	12	-	5
ELEC0438-1	<i>Electricité</i> - Marc AUBINET	24	36	-	5
INFO2037-1	<i>Introduction à l'informatique</i> - Jean-Jacques CLAUSTRIAUX	6	18	-	2
LANG0906-3	<i>Langue anglaise, 1re partie</i> - Sophie DEPOTERRE	-	48	-	4
MATH0485-3	<i>Mathématique générale, 2e partie</i> - Catherine CHARLES	18	18	-	3
MECA0490-1	<i>Mécanique</i> - Marie-France DESTAIN	18	18	-	3
BIOL2012-1	<i>Physiologie végétale</i> - Patrick DU JARDIN	32	16	-	4
PHYS3008-1	<i>Physique de l'environnement</i> - Marc AUBINET	16	8	-	2
GEOP0001-1	<i>Sciences de la Terre</i> - Laurent BOCK - [6h EXCU]	74	28	[+]	9
SOCI2233-1	<i>Sociologie</i> - Daniel BODSON	24	-	-	2
STAT1206-1	<i>Statistique fondamentale</i> - Rodolphe PALM	30	30	-	5

Troisième année

Cours au choix

Choisir une filière parmi :

Sciences agronomiques

AGRO0001-1	<i>Agricultures comparées</i> - Bernard BODSON, Guy MERGEAI - [2h EXCU]	34	-	[+]	3
AGRO0002-1	<i>Matières fertilisantes</i> - Jean-Pierre DESTAIN	24	-	-	2
BIAA0001-1	<i>Techniques de préparation et conservation des aliments</i> - Christophe BLECKER	24	-	-	2
BIAA0002-1	<i>Technologie agricole et alimentaire</i> - Marianne SINDIC	24	-	-	2
BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Luc WILLEMS	36	-	-	3
BIOL2016-3	<i>Génétique générale</i> - Jean-Pierre BAUDOIN	24	12	-	3
BIOL2017-1	<i>Chimie biologique, 1re partie</i> - Bernard WATHELET	16	8	-	2
BIOL2018-1	<i>Nutrition humaine et animale</i> - André THEWIS	24	-	-	2
BIOL2013-2	<i>Microbiologie générale, 1re partie</i> - Daniel PORTETELLE	16	8	-	2
BIOL2013-3	<i>Microbiologie générale, 2e partie</i> - Daniel PORTETELLE	16	8	-	2
DOCU0449-1	<i>Littérature scientifique et méthodologie documentaire</i> - Bernard POCHE	10	10	-	2
DROI0966-1	<i>Droit</i> - Gaëtan GOISSE	24	-	-	2
ENV2044-1	<i>Ecologie générale</i> - Grégory MAHY	28	20	-	4
FORE0001-2	<i>Forêt et écosystèmes forestiers</i> - N... - Suppl : Hugues CLAESSENS, Jean-Louis DOUCET	24	-	-	2
GEOP0002-1	<i>Pédologie</i> - Laurent BOCK - [6h EXCU]	42	-	[+]	4
HYDR0001-1	<i>Hydrologie générale</i> - N... - Suppl : Aurore DEGRE	24	-	-	2
INFO2038-1	<i>Informatique et algorithmique</i> - Yves BROSTAUX	18	6	-	2
INGE0001-2	<i>Résistance des matériaux et élasticité</i> - Pierre LATTEUR	36	-	-	2

INGE0002-1	<i>Froid et séchage, 1re partie</i> - François BERA	20	4	-	2
LANG0906-2	<i>Langue anglaise, 2e partie</i> - Marie-Anne DUFFELER	16	32	-	4
MANA0002-1	<i>Equipe, organisation et changement</i> - Jean-François LEROY - [18h SEM]	3	-	[+]	4
SPRA0001-1	<i>Productions animales</i> - André THEWIS	24	-	-	2
STAT1207-1	<i>Statistique appliquée</i> - Jean-Jacques CLAUSTRIAUX	30	30	-	5

Chimie et Bio-industries

BIAA0001-1	<i>Techniques de préparation et conservation des aliments</i> - Christophe BLECKER	24	-	-	2
BIAA0003-1	<i>Génie industriel alimentaire et ingénierie agro-alimentaire, 1re partie</i> - Philippe THONART	24	24	-	4
BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Luc WILLEMS	36	-	-	3
BIOL2016-3	<i>Génétique générale</i> - Jean-Pierre BAUDOIN	24	12	-	3
BIOL2017-1	<i>Chimie biologique, 1re partie</i> - Bernard WATHELET	16	8	-	2
BIOL2017-2	<i>Chimie biologique, 2e partie</i> - Michel PAQUOT	12	12	-	2
BIOL2019-1	<i>Chimie théorique et physique appliquée à l'analyse structurale des biomolécules</i> - Bernard WATHELET	36	48	-	7
BIOL2013-2	<i>Microbiologie générale, 1re partie</i> - Daniel PORTETELLE	16	8	-	2
BIOL2013-3	<i>Microbiologie générale, 2e partie</i> - Daniel PORTETELLE	16	8	-	2
CHIM9241-1	<i>Techniques de séparation et de concentration</i> - Jacqueline DESTAIN	24	-	-	2
CHIM9242-1	<i>Fondements de la chimie analytique quantitative, 1re partie</i> - Georges LOGNAY - [6h SEM]	18	-	[+]	2
CHIM9242-3	<i>Fondements de la chimie analytique quantitative, 2e partie</i> - Georges LOGNAY	18	54	-	6
DOCU0449-1	<i>Littérature scientifique et méthodologie documentaire</i> - Bernard POCHET	10	10	-	2
INFO2038-1	<i>Informatique et algorithmique</i> - Yves BROSTAU	18	6	-	2
INGE0001-2	<i>Résistance des matériaux et élasticité</i> - Pierre LATTEUR	36	-	-	2
INGE0002-1	<i>Froid et séchage, 1re partie</i> - François BERA	20	4	-	2
INGE0002-2	<i>Froid et séchage, 2e partie</i> - François BERA	24	-	-	2
LANG0906-2	<i>Langue anglaise, 2e partie</i> - Marie-Anne DUFFELER	16	32	-	4
MANA0002-1	<i>Equipe, organisation et changement</i> - Jean-François LEROY - [18h SEM]	3	-	[+]	4
STAT1207-1	<i>Statistique appliquée</i> - Jean-Jacques CLAUSTRIAUX	30	30	-	5

Sciences et Technologies de l'Environnement

AGRO0001-1	<i>Agricultures comparées</i> - Bernard BODSON, Guy MERGEAI - [2h EXCU]	34	-	[+]	3
BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Luc WILLEMS	36	-	-	2
BIOL2016-3	<i>Génétique générale</i> - Jean-Pierre BAUDOIN	24	12	-	3
BIOL2013-2	<i>Microbiologie générale, 1re partie</i> - Daniel PORTETELLE	16	8	-	2
DOCU0449-1	<i>Littérature scientifique et méthodologie documentaire</i> - Bernard POCHET	10	10	-	2
DROI0966-1	<i>Droit</i> - Gaëtan GOISSE	24	-	-	2
ENVT2044-1	<i>Ecologie générale</i> - Grégory MAHY	28	20	-	4
ENVT2045-1	<i>Géométrie</i> - Charles DEBOUCHE	15	9	-	2
FORE0001-2	<i>Forêt et écosystèmes forestiers</i> - N... - Suppl : Hugues CLAESSENS, Jean-Louis DOUCET	24	-	-	2
GEOP0002-1	<i>Pédologie</i> - Laurent BOCK - [6h EXCU]	42	-	[+]	4
HYDR0001-1	<i>Hydrologie générale</i> - N... - Suppl : Aurore DEGRE	24	-	-	2
HYDR0002-1	<i>Écoulement de l'eau dans les sols</i> - N... - Suppl : Aurore DEGRE	24	-	-	2
INFO2038-1	<i>Informatique et algorithmique</i> - Yves BROSTAU	18	6	-	2
INGE0001-2	<i>Résistance des matériaux et élasticité</i> - Pierre LATTEUR	36	-	-	3
INGE0002-1	<i>Froid et séchage, 1re partie</i> - François BERA	20	4	-	2
INGE0004-1	<i>Procédés généraux de construction</i> - Pierre LATTEUR - [6h SEM, 3h EXCU]	22	17	[+]	4
INGE0005-2	<i>Cinématique et dynamique des machines</i> - Marie-France DESTAIN	12	12	-	2
INGE0006-1	<i>Dynamique des systèmes</i> - Marie-France DESTAIN	14	10	-	2
LANG0906-2	<i>Langue anglaise, 2e partie</i> - Marie-Anne DUFFELER	16	32	-	4
MANA0002-1	<i>Equipe, organisation et changement</i> - Jean-François LEROY - [18h SEM]	3	-	[+]	4
PHYS3010-1	<i>Fondements de bioclimatologie</i> - Marc AUBINET	18	6	-	2
STAT1207-1	<i>Statistique appliquée</i> - Jean-Jacques CLAUSTRIAUX	30	30	-	5

Gestion des Forêts et des Espaces naturels

AGRO0001-1	<i>Agricultures comparées</i> - Bernard BODSON, Guy MERGEAI - [2h EXCU]	34	-	[+]	3
BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Luc WILLEMS	36	-	-	3
BIOL2016-3	<i>Génétique générale</i> - Jean-Pierre BAUDOIN	24	12	-	3

BIOL2013-2	<i>Microbiologie générale, Ire partie</i> - Daniel PORTETELLE	16	8	-	2
DOCU0449-1	<i>Littérature scientifique et méthodologie documentaire</i> - Bernard POCHE	10	10	-	2
DROI0966-1	<i>Droit</i> - Gaëtan GOISSE	24	-	-	2
ENVT2044-1	<i>Ecologie générale</i> - Grégory MAHY	28	20	-	4
FORE0001-2	<i>Forêt et écosystèmes forestiers</i> - N... - Suppl : Hugues CLAESSENS, Jean-Louis DOUCET	24	-	-	2
FORE0021-1	<i>Essences forestières des pays tempérés</i> - Hugues CLAESSENS	24	-	-	2
FORE0022-2	<i>Fondements écologiques de la sylviculture</i> - Hugues CLAESSENS - [5h EXCU]	19	-	[+]	2
FORE0024-1	<i>Anatomie et identification des bois</i> - Benoît JOUREZ	12	12	-	2
GEO0002-1	<i>Pédologie</i> - Laurent BOCK - [6h EXCU]	42	-	[+]	4
HYDR0001-1	<i>Hydrologie générale</i> - N... - Suppl : Aurore DEGRE	24	-	-	2
INFO2038-1	<i>Informatique et algorithmique</i> - Yves BROSTAU	18	6	-	2
INGE0001-2	<i>Résistance des matériaux et élasticité</i> - Pierre LATTEUR	36	-	-	2
INGE0002-1	<i>Froid et séchage, Ire partie</i> - François BERA	20	4	-	2
INGE0006-1	<i>Dynamique des systèmes</i> - Marie-France DESTAIN	14	10	-	2
LANG0906-2	<i>Langue anglaise, 2e partie</i> - Marie-Anne DUFFELER	16	32	-	4
MANA0002-1	<i>Equipe, organisation et changement</i> - Jean-François LEROY - [18h SEM]	3	-	[+]	4
PAYS0002-1	<i>Territoires et paysages ruraux</i> - Jan BOGAERT	-	-	-	2
PHYS3010-1	<i>Fondements de bioclimatologie</i> - Marc AUBINET	18	6	-	2
SPRA0001-1	<i>Productions animales</i> - André THEWIS	24	-	-	2
STAT1207-1	<i>Statistique appliquée</i> - Jean-Jacques CLAUSTRIAUX	30	30	-	5