

Th Pr Au Cr

Première année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

BIOL2010-1	<i>Biologie cellulaire</i> - Daniel PORTETELLE	24	-	-	2
ENVT0044-1	<i>Questions d'actualité en environnement : projet</i> - Catherine COLAUX	30	-	-	2
GEOP0008-1	<i>Science de la terre</i> - Laurent BOCK - [6h EXCU]	30	12	[+]	4
MATH0494-1	<i>Mathématique générale, 1re partie : Algèbre et géométrie</i> - Catherine CHARLES	20	30	-	4,5
ZOOL2017-1	<i>Zoologie : Biodiversité et règne animal</i> - Eric HAUBRUGE - Suppl : François VERHEGGEN - [2h EXCU]	12	22	[+]	3
BOTA0412-1	<i>Botanique : Organisation des plantes à graines</i> - Patrick DU JARDIN	24	24	-	4

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

CHIM9267-1	<i>Chimie des équilibres</i> - Georges LOGNAY	19	29	-	4
MATH0493-1	<i>Mathématique générale, 1re partie : Analyse 1, calcul différentiel</i> - Catherine CHARLES	20	18	-	3,5
PHYS3024-1	<i>Physique générale : Thermodynamique</i> - Marc AUBINET	22	24	-	4
ZOOL2018-1	<i>Zoologie : Ethologie</i> - François VERHEGGEN - [4h SEM]	20	-	[+]	2
ZOOL2019-1	<i>Zoologie : Entomologie</i> - Eric HAUBRUGE - Suppl : François VERHEGGEN	-	24	-	2
BOTA0413-1	<i>Botanique : Diversité et évolution des végétaux</i> - Patrick DU JARDIN - [3h EXCU, 2h ATR]	20	23	[+]	4
ZOOL2016-1	<i>Zoologie : Concepts de base</i> - Eric HAUBRUGE - Suppl : François VERHEGGEN	24	-	-	2

Toute l'année

Cours obligatoires

CHIM9268-1	<i>Chimie générale</i> - MarieLaure FAUCONNIER	43	40	-	7
PHYS3025-1	<i>Physique générale : Mécanique particule</i> - Marc AUBINET	22	27	-	4
GBLX2131-1	<i>Biosphère, agriculture et société</i> - Marc DUFRÈNE, Grégory MAHY, Guy MERGEAI	-	-	-	4

Cours au choix

Choisir un cours selon le test de niveau

LANG2950-1	<i>Langue anglaise : niveau 1</i> - Estelle MAYARD	-	48	-	4
LANG2962-1	<i>Langue anglaise : niveau 2</i> - Sophie DEPOTERRE	-	48	-	4

Deuxième année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

CHIM9255-3	<i>Chimie organique</i> - MarieLaure FAUCONNIER	21	27	-	4
ELEC0438-1	<i>Electricité</i> - Bernard HEINESCH	24	36	-	5
INFO2037-1	<i>Introduction à l'informatique</i> - Pierre RAMLOT	6	18	-	2
MATH0485-3	<i>Mathématique générale, 2e partie</i> - Catherine CHARLES	18	18	-	3
MECA0490-1	<i>Mécanique</i> - MarieFrance DESTAIN	18	18	-	3
SOCI2233-1	<i>Sociologie</i> - Daniel BODSON	24	-	-	2

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

BIOL2011-1	<i>Anatomie et physiologie animale comparées</i> - Robert RENAVILLE	38	10	-	4
CHIM9238-3	<i>Chimie analytique</i> - Georges LOGNAY	16	32	-	4
CHIM9239-2	<i>Chimie des molécules biologiques</i> - Aurore RICHEL, Bernard WATHELET	48	-	-	4
ECON2244-1	<i>Economie politique et sociale</i> - Philippe LEBAILLY	48	12	-	5
BIOL2012-1	<i>Physiologie végétale</i> - Patrick DU JARDIN	32	16	-	4
PHYS3008-3	<i>Physique de l'environnement</i> - Marc AUBINET	12	12	-	2

Toute l'année

Cours obligatoires

GEOP0001-1	<i>Sciences de la Terre</i> - Laurent BOCK - [6h EXCU]	74	28	[+]	9
STAT1206-1	<i>Statistique fondamentale</i> - Yves BROSTAUX	30	30	-	5

Cours au choix

Choisir un cours selon le test de niveau

LANG2950-1	<i>Langue anglaise : niveau 1</i> - Estelle MAYARD	-	48	-	4
LANG2962-1	<i>Langue anglaise : niveau 2</i> - Sophie DEPOTERRE	-	48	-	4

Troisième année

Tronc commun

Quadrimestre 1

BIOL2013-2	<i>Microbiologie générale, 1re partie</i> - Micheline VANDENBOL	16	8	-	2
INGE0002-1	<i>Froid et séchage, 1re partie</i> - François BERA	20	4	-	2
INFO2038-1	<i>Informatique et algorithmique</i> - Yves BROSTAUX - Suppl : Hélène SOYEURT	6	18	-	2

Quadrimestre 2

DOCU0449-3	<i>Littérature scientifique et méthodologie documentaire</i> - Bernard POCHE - [14h AUTR]	4	6	[+]	2
BIOL2016-3	<i>Génétique générale</i> - Nicolas GENGLER, Ludivine LASSOIS, N...	24	12	-	3
GEST3028-1	<i>Comptabilité et gestion des entreprises</i> - Thomas DOGOT, Philippe LEBAILLY	48	-	-	4
MANA0003-1	<i>Portfolio (Bac 3)</i> - Philippe LEPOIVRE	-	-	-	2

Toute l'année

LANG0906-4	<i>Langue anglaise, 2e partie</i> - Ingrid BERTRAND	-	48	-	4
STAT1207-1	<i>Statistique appliquée</i> - Yves BROSTAUX	30	30	-	5
MANA0002-3	<i>Equipe, organisation et changement</i> - JeanFrançois LEROY - [44h SEM]	4	-	[+]	2

Cours au choix

Choisir une filière parmi :

Sciences agronomiques

Quadrimestre 1

AGRO0001-1	<i>Agricultures comparées</i> - Bernard BODSON, Guy MERGEAI - [2h EXCU]	34	-	[+]	3
BIOL2013-3	<i>Microbiologie générale, 2e partie</i> - Micheline VANDENBOL	16	8	-	2
DROI0966-1	<i>Droit</i> - Didier PIRE	24	-	-	2
FORE0001-2	<i>Forêt et écosystèmes forestiers</i> - Hugues CLAESSENS, JeanLouis DOUCET	24	-	-	2
GEOP0002-1	<i>Pédologie</i> - Laurent BOCK - [6h EXCU]	42	-	[+]	4
HYDR0001-1	<i>Hydrologie générale</i> - Aurore DEGRÉ	24	-	-	2

Quadrimestre 2

AGRO0002-1	<i>Matières fertilisantes</i> - JeanPierre 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
BIOL2018-1	<i>Nutrition humaine et animale</i> - Yves BECKERS, Nadia EVERAERT	24	-	-	2
ENVT2044-1	<i>Ecologie générale</i> - Grégory MAHY, Arnaud MONTY	28	20	-	4
SPRA0001-1	<i>Productions animales</i> - Nicolas GENGLER	24	-	-	2

Chimie et Bio-industries

Quadrimestre 1

BIAA0003-1	<i>Génie industriel alimentaire et ingénierie agro-alimentaire, 1re partie</i> - Philippe THONART	24	24	-	4
BIOL2017-5	<i>Chimie biologique</i> - Aurore RICHEL	12	12	-	2
BIOL2013-3	<i>Microbiologie générale, 2e partie</i> - Micheline VANDENBOL	16	8	-	2
INGE0001-4	<i>Résistance des matériaux et élasticité</i> - Pierre LATTEUR	24	-	-	2

Quadrimestre 2

BIAA0001-1	<i>Techniques de préparation et conservation des aliments</i> - Christophe BLECKER	24	-	-	2
BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Luc WILLEMS	36	-	-	3

CHIM9241-1	<i>Techniques de séparation et de concentration</i> - Jacqueline DESTAIN	24	-	-	2
INGE0002-4	<i>Froid et séchage, 2e partie</i> - François BERA	4	20	-	2
Toute l'année					
BIOL2019-1	<i>Chimie théorique et physique appliquée à l'analyse structurale des biomolécules</i> - Bernard WATHELET	36	48	-	7
CHIM9242-4	<i>Fondements de la chimie analytique quantitative</i> - Georges LOGNAY	18	54	-	6

Sciences et Technologies de l'Environnement

Quadrimestre 1

AGRO0001-1	<i>Agricultures comparées</i> - Bernard BODSON, Guy MERGEAI - [2h EXCU]	34	-	[+]	3
DROI0966-1	<i>Droit</i> - Didier PIRE	24	-	-	2
FORE0001-2	<i>Forêt et écosystèmes forestiers</i> - Hugues CLAESSENS, JeanLouis DOUCET	24	-	-	2
GEO0002-1	<i>Pédologie</i> - Laurent BOCK - [6h EXCU]	42	-	[+]	4
HYDR0001-1	<i>Hydrologie générale</i> - Aurore DEGRÉ	24	-	-	2
INGE0001-2	<i>Résistance des matériaux et élasticité</i> - Pierre LATTEUR	36	-	-	3

Quadrimestre 2

ENVT2044-1	<i>Ecologie générale</i> - Grégory MAHY, Arnaud MONTY	28	20	-	4
INGE0004-2	<i>Procédés généraux de construction</i> - Pierre LATTEUR	48	-	-	4
INGE0006-2	<i>Dynamique des systèmes</i> - MarieFrance DESTAIN	12	12	-	2
PHYS3010-2	<i>Fondements de bioclimatologie</i> - Marc AUBINET	24	-	-	2
HYDR0007-3	<i>Mécanique des fluides appliquée</i> - Charles DEBOUCHE	14	10	-	2
INGE0007-1	<i>Energie et moteurs</i> - Charles DEBOUCHE	24	-	-	2

Gestion des Forêts et des Espaces naturels

Quadrimestre 1

AGRO0001-1	<i>Agricultures comparées</i> - Bernard BODSON, Guy MERGEAI - [2h EXCU]	34	-	[+]	3
DROI0966-1	<i>Droit</i> - Didier PIRE	24	-	-	2
FORE0001-2	<i>Forêt et écosystèmes forestiers</i> - Hugues CLAESSENS, JeanLouis DOUCET	24	-	-	2
GEO0002-1	<i>Pédologie</i> - Laurent BOCK - [6h EXCU]	42	-	[+]	4
HYDR0001-1	<i>Hydrologie générale</i> - Aurore DEGRÉ	24	-	-	2
INGE0001-4	<i>Résistance des matériaux et élasticité</i> - Pierre LATTEUR	24	-	-	2

Quadrimestre 2

BIOL2015-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Luc WILLEMS	36	-	-	3
ENVT2044-1	<i>Ecologie générale</i> - Grégory MAHY, Arnaud MONTY	28	20	-	4
FORE0021-2	<i>Essences forestières des régions tempérées</i> - Arnaud MONTY	12	12	-	2
FORE0022-3	<i>Fondements écologiques de la sylviculture</i> - Hugues CLAESSENS - [12h ExcVS]	12	-	[+]	2
PAYS0006-2	<i>Concepts d'écologie du paysage</i> - Jan BOGAERT	12	12	-	2
PHYS3010-2	<i>Fondements de bioclimatologie</i> - Marc AUBINET	24	-	-	2
SPRA0001-1	<i>Productions animales</i> - Nicolas GENGLER	24	-	-	2