

Cycle view of the study programme

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Compulsory courses (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)							
LANG0085-1	<i>Basic English for Computing</i> (english language) - Daphné BUI, Sabrina D'ARCONSO, Christine FILOT, ISLV	B1	Q2	4	36	-	4
INFO0030-3	<i>Programming Projects</i> - Benoît DONNET - [100h Proj.] Corequisite : INFO0947-1 - Compléments de programmation INFO0946-1 - Introduction à la programmation	B1	Q2	20	-	[+]	7
INFO0061-4	<i>Computers organization</i> - Bernard BOIGELOT	B1	Q2	15	15	-	3
MATH2007-1	<i>General mathematics I</i> - Françoise BASTIN	B1	Q1	30	40	-	6
PHYS3027-1	<i>Elements of physics : mechanics</i> - Matthieu VERSTRAETE	B1	Q1	15	10	-	4
PHYS3028-1	<i>Elements of physics: electromagnetism</i> - Matthieu VERSTRAETE - [10h Labo.] Corequisite : PHYS3027-1 - Eléments de physique : mécanique	B1	Q2	15	20	[+]	4
INFO0946-1	<i>Introduction to computer programming</i> - Benoît DONNET - [10h Labo.]	B1	Q1	30	30	[+]	5
INFO0947-1	<i>Complements of computer programming</i> - Benoît DONNET - [45h Proj.] Corequisite : MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1 INFO0030-3 - Projet de programmation INFO0946-1 - Introduction à la programmation	B1	Q2	30	22	[+]	5
MATH7370-1	<i>Descriptive statistics</i> - Arnout VAN MESSEM - [8h Mon. WS]	B1	Q2	16	8	[+]	3
INFO2056-1	<i>First programming project</i> - Laurent MATHY - [10h Proj.]	B1	Q1	-	50	[+]	5
MATH2019-1	<i>Mathematics for computing I</i> - Emilie CHARLIER, N...	B1	Q1	26	26	-	6
INFO2058-1	<i>Mathematical and physical programming laboratory 1</i> - Bernard BOIGELOT, Emilie CHARLIER, Matthieu VERSTRAETE	B1	Q1	-	40	-	4
INFO2059-1	<i>Mathematical and physical programming laboratory 2</i> - Emilie CHARLIER, Bertrand CORNÉLUSSE, Matthieu VERSTRAETE	B1	Q2	-	40	-	4
GEST0029-1	<i>General Corporate Accounting (Night classes)</i> - Anne BILS	B2	Q2	30	15	-	3
ECON0107-2	<i>Introduction to economic analysis</i> - <i>Microeconomics</i> - HenryJean GATHON - <i>Macroeconomics</i> - HenryJean GATHON	B2	Q1	20	6	-	3
LANG0310-1	<i>Computing English</i> (english language) - Christine FILOT, ISLV, Adnan VESSEUR Prerequisite : LANG0085-1 - Basic English for Computing	B2	TA	5	47	-	5
ELEN0040-1	<i>Digital electronics</i> (english language) - JeanMichel REDOUTÉ Prerequisite : INFO0061-4 - Organisation des ordinateurs	B2	Q2	26	26	-	5
INFO0902-1	<i>Data structures and algorithms</i> - Pierre GEURTS - [40h Proj.] Prerequisite : INFO0947-1 - Compléments de programmation	B2	Q2	26	20	[+]	5
INFO0062-1	<i>Object-oriented programming</i> (english language) - Bernard BOIGELOT - [20h Proj.] Prerequisite : INFO0947-1 - Compléments de programmation	B2	Q2	25	20	[+]	5
MATH0499-1	<i>Graph theory</i> - Michel RIGO Prerequisite : MATH2007-1 - Mathématiques générales I	B2	Q1	25	20	-	4
MATH0500-1	<i>Introduction to numerical algorithmic</i> - Quentin LOUVEAUX - [6h	B2	Q1	24	14	[+]	5

	Labo., 45h Proj.]								
	Prerequisite : MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1								
MATH0495-1	<i>Elements for calculating probabilities</i> - Céline ESSER - [5h Proj.]	B2	Q1	15	15	[+]			5
	Prerequisite : MATH2007-1 - Mathématiques générales I MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1								
INFO0054-1	<i>Functional programming</i> - Christophe DEBRUYNE - [15h Proj.]	B2	Q1	28	24	[+]			5
	Prerequisite : MATH2007-1 - Mathématiques générales I INFO0947-1 - Compléments de programmation INFO0030-3 - Projet de programmation MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1								
INFO0009-2	<i>Database (general organisation)</i> - Christophe DEBRUYNE - [25h Proj.]	B2	Q2	26	26	[+]			5
	Prerequisite : INFO0947-1 - Compléments de programmation								
MATH2020-1	<i>Mathematics for computing 2</i> - Emilie CHARLIER, N...	B2	Q1	26	26	-			5
	Prerequisite : MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1								
MATH1222-3	<i>Introduction to stochastic processes</i> - Amir ABOUBACAR, Pierre GEURTS - [10h Mon. WS]	B2	Q2	20	10	[+]			5
	Corequisite : MATH0495-1 - Eléments du calcul des probabilités								
INFO0027-2	<i>Programming techniques (english language)</i> - <i>Algorithmics</i> - Laurent MATHY - [40h Proj.] - <i>Software patterns</i> - Laurent MATHY - [30h Proj.]	B3	Q2						5
	Corequisite : INFO0902-1 - Structures des données et algorithmes INFO0062-1 - Object-oriented programming								
DROI0101-1	<i>Computer Law Contracts</i> - Benoît KOHL	B3	Q2	30	-	-			4
LANG0988-1	<i>Advanced English for ICT studies (english language)</i> - Christine FILOT, ISLV, Adnan VESSEUR	B3	Q1	5	25	-			3
	Prerequisite : LANG0310-1 - Computing English								
INFO0004-2	<i>Object-oriented programming projects (english language)</i> - Laurent MATHY - [90h Proj.]	B3	Q2	20	-	[+]			5
	Prerequisite : INFO0062-1 - Object-oriented programming								
INFO0010-4	<i>Introduction to computer networking (english language)</i> - Guy LEDUC - [12h Labo., 40h Proj.]	B3	Q1	35	2	[+]			5
	Prerequisite : INFO0062-1 - Object-oriented programming								
INFO0012-2	<i>Computation structures (english language)</i> - Pascal FONTAINE, Laurent MATHY - [40h Proj.]	B3	Q1	26	26	[+]			5
	Prerequisite : INFO0902-1 - Structures des données et algorithmes ELEN0040-1 - Digital electronics								
INFO0940-1	<i>Operating systems (english language)</i> - Laurent MATHY - [30h Proj.]	B3	Q2	30	6	[+]			5
	Prerequisite : INFO0902-1 - Structures des données et algorithmes Corequisite : INFO0012-2 - Computation structures								
INFO9015-1	<i>Logic for Computer Science (english language)</i> - Pascal FONTAINE	B3	Q1	24	20	-			5
MATH0487-2	<i>Elements of statistics</i> - Pierre SACRÉ - [25h Proj.]	B3	Q1	15	10	[+]			3

Prerequisite :

MATH0495-1 - Eléments du calcul des probabilités

MATH7370-1 - Statistique descriptive

INFO9012-1 *Parallel Programming* (english language) - Pascal FONTAINE B3 Q2 25 25 - **5**

INFO0064-2 *Embedded systems* (english language) - Bernard BOIGELOT B3 Q1 25 20 - **3**

Prerequisite :

INFO0947-1 - Compléments de programmation

INFO2055-1 *Embedded systems project* (english language) - Bernard BOIGELOT - [60h Proj.] B3 Q2 - - [+] **2**

Corequisite :

INFO0064-2 - Embedded systems

INFO8006-1 *Introduction to artificial intelligence* (english language) - Gilles LOUPPE - [45h Proj.] B3 Q1 25 20 [+] **5**

Prerequisite :

MATH0495-1 - Eléments du calcul des probabilités

INFO0947-1 - Compléments de programmation

Option cours

[...] With the approval of the President of the Jury, students can choose 5 credits from all the programmes of the University.