

#### Block view of the study programme

Or Th Pr Au Cr

#### Block 1

##### Compulsory courses

LANG0085-1	<i>Basic English for Computing</i> (english language) - Daphné BUI, Sabrina D'ARCONSO	Q2	4	36	-	4
INFO0030-3	<i>Programming Projects</i> - Benoît DONNET - [100h Proj.] <b>Corequisite :</b> INFO0947-1 - Compléments de programmation INFO0946-1 - Introduction à la programmation	Q2	20	-	[+]	7
INFO0061-4	<i>Computers organization</i> - Bernard BOIGELOT	Q2	15	15	-	3
MATH2007-1	<i>General mathematics I</i> - Françoise BASTIN	Q1	30	40	-	6
PHYS3027-1	<i>Elements of physics : mechanics</i> - Matthieu VERSTRAETE	Q1	15	10	-	4
PHYS3028-1	<i>Elements of physics: electromagnetism</i> - Matthieu VERSTRAETE - [10h Labo.] <b>Corequisite :</b> PHYS3027-1 - Eléments de physique : mécanique	Q2	15	20	[+]	4
INFO0946-1	<i>Introduction to computer programming</i> - Benoît DONNET - [10h Labo.]	Q1	30	30	[+]	5
INFO0947-1	<i>Complements of computer programming</i> - Benoît DONNET - [45h Proj.] <b>Corequisite :</b> MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1 INFO0030-3 - Projet de programmation INFO0946-1 - Introduction à la programmation	Q2	30	22	[+]	5
MATH7370-1	<i>Descriptive statistics</i> - Arnout VAN MESSEM - [8h Mon. WS]	Q2	16	8	[+]	3
INFO2056-1	<i>First programming project</i> - Laurent MATHY - [10h Proj.]	Q1	-	50	[+]	5
MATH2019-1	<i>Mathematics for computing 1</i> - Emilie CHARLIER	Q1	26	26	-	6
INFO2058-1	<i>Mathematical and physical programming laboratory 1</i> - Bernard BOIGELOT, Emilie CHARLIER, Matthieu VERSTRAETE	Q1	-	40	-	4
INFO2059-1	<i>Mathematical and physical programming laboratory 2</i> - Emilie CHARLIER, Bertrand CORNÉLUSSE, Matthieu VERSTRAETE	Q2	-	40	-	4

#### Block 2

##### Compulsory courses

GEST0029-1	<i>General Corporate Accounting (Night classes)</i> - Anne BILS	Q2	30	15	-	3
ECON0107-2	<i>Introduction to economic analysis</i> - Microeconomics - HenryJean GATHON - Macroeconomics - HenryJean GATHON	Q1		20	6	-
LANG0310-1	<i>Computing English</i> (english language) - Adnan VESSEUR <b>Prerequisite :</b> LANG0085-1 - Basic English for Computing	TA	5	47	-	5
ELEN0040-1	<i>Digital electronics</i> (english language) - JeanMichel REDOUTÉ <b>Prerequisite :</b> INFO0061-4 - Organisation des ordinateurs	Q2	26	26	-	5
INFO0902-1	<i>Data structures and algorithms</i> - Pierre GEURTS - [40h Proj.] <b>Prerequisite :</b> INFO0947-1 - Compléments de programmation	Q2	26	20	[+]	5
INFO0062-1	<i>Object-oriented programming</i> (english language) - Bernard BOIGELOT - [20h Proj.] <b>Prerequisite :</b> INFO0947-1 - Compléments de programmation	Q2	25	20	[+]	5
MATH0499-1	<i>Graph theory</i> - Michel RIGO	Q1	25	20	-	4

	<b>Prerequisite :</b> MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1							
MATH0500-1	<i>Introduction to numerical algorithmic</i> - Quentin LOUVEAUX - [6h Labo., 45h Proj.]	Q1	24	14	[+]	5		
	<b>Prerequisite :</b> MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1							
MATH0495-1	<i>Elements for calculating probabilities</i> - Céline ESSER - [5h Proj.]	Q1	15	15	[+]	5		
	<b>Prerequisite :</b> MATH2007-1 - Mathématiques générales I MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1							
INFO0054-1	<i>Functional programming</i> - Christophe DEBRUYNE - [15h Proj.]	Q1	28	24	[+]	5		
	<b>Prerequisite :</b> INFO0947-1 - Compléments de programmation							
INFO0009-2	<i>Database (general organisation)</i> - Christophe DEBRUYNE - [25h Proj.]	Q2	26	26	[+]	5		
	<b>Prerequisite :</b> INFO0947-1 - Compléments de programmation							
MATH2020-1	<i>Mathematics for computing 2</i> - Emilie CHARLIER	Q1	26	26	-	5		
	<b>Prerequisite :</b> MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1							
MATH1222-3	<i>Introduction to stochastic processes</i> - Amir ABOUBACAR, Pierre GEURTS - [10h Mon. WS]	Q2	20	10	[+]	5		
	<b>Prerequisite :</b> MATH2007-1 - Mathématiques générales I MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1 <b>Corequisite :</b> MATH0495-1 - Eléments du calcul des probabilités							

#### Block 3

##### Compulsory courses

INFO0027-2	<i>Programming techniques</i> (english language) - <i>Algorithmics</i> - Laurent MATHY - [40h Proj.] - <i>Software patterns</i> - Laurent MATHY - [30h Proj.]	Q2				5		
	<b>Prerequisite :</b> INFO0902-1 - Structures des données et algorithmes INFO0062-1 - Object-oriented programming							
DROI0101-1	<i>Computer Law Contracts</i> - Benoît KOHL	Q2	30	-	-	4		
LANG0988-1	<i>Advanced English for ICT studies</i> (english language) - Adnan VESSEUR	Q1	5	25	-	3		
	<b>Prerequisite :</b> LANG0310-1 - Computing English							
INFO0004-2	<i>Object-oriented programming projects</i> (english language) - Laurent MATHY - [90h Proj.]	Q2	20	-	[+]	5		
	<b>Prerequisite :</b> INFO0062-1 - Object-oriented programming							
INFO0010-4	<i>Introduction to computer networking</i> (english language) - Guy LEDUC - [12h Labo., 40h Proj.]	Q1	35	2	[+]	5		
	<b>Prerequisite :</b> INFO0062-1 - Object-oriented programming							
INFO0012-2	<i>Computation structures</i> (english language) - Pascal FONTAINE, Laurent MATHY - [40h Proj.]	Q1	26	26	[+]	5		
	<b>Prerequisite :</b> INFO0902-1 - Structures des données et algorithmes ELEN0040-1 - Digital electronics							
INFO0940-1	<i>Operating systems</i> (english language) - Laurent MATHY - [30h Proj.]	Q2	30	6	[+]	5		
	<b>Prerequisite :</b> INFO0902-1 - Structures des données et algorithmes							

Study programmes 2022-2023  
 Faculty of Applied Sciences  
 Bachelor of Science (BSc) in Computer Science

	<b>Corequisite :</b> INFO0012-2 - Computation structures							
INFO9015-1	<i>Logic for Computer Science</i> (english language) - Pascal FONTAINE	Q1	24	20	-			<b>5</b>
	<b>Prerequisite :</b> MATH2019-1 - Mathématiques pour l'informatique 1 INFO0902-1 - Structures des données et algorithmes							
MATH0487-2	<i>Elements of statistics</i> - Pierre SACRÉ - [25h Proj.]	Q1	15	10	[+]			<b>3</b>
	<b>Prerequisite :</b> MATH0495-1 - Eléments du calcul des probabilités MATH7370-1 - Statistique descriptive							
INFO9012-1	<i>Parallel Programming</i> (english language) - Pascal FONTAINE	Q2	25	25	-			<b>5</b>
	<b>Prerequisite :</b> INFO0902-1 - Structures des données et algorithmes							
INFO0064-2	<i>Embedded systems</i> (english language) - Bernard BOIGELOT	Q1	25	20	-			<b>3</b>
	<b>Prerequisite :</b> INFO0947-1 - Compléments de programmation							
INFO2055-1	<i>Embedded systems project</i> (english language) - Bernard BOIGELOT - [60h Proj.]	Q2	-	-	[+]			<b>2</b>
	<b>Corequisite :</b> INFO0064-2 - Embedded systems							
INFO8006-1	<i>Introduction to artificial intelligence</i> (english language) - Gilles LOUPPE - [45h Proj.]	Q1	25	20	[+]			<b>5</b>
	<b>Prerequisite :</b> MATH0495-1 - Eléments du calcul des probabilités							

**Option cours**

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