

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Compulsory courses

INFO0085-1	<i>Compilers</i> (anglais) - - Suppl : Julien BRUSTEN - [75h Proj.] Corequis : INFO0016-1 - Introduction to the theory of computation	Q2	25	-	[+]	5
INFO0031-1	<i>Network Engineering</i> (anglais) - Benoît DONNET, Guy LEDUC - [12h Labo., 30h Proj.]	Q2	30	-	[+]	5
INFO0051-1	<i>Logic</i> (anglais) - Pascal GRIBOMONT - [10h Proj.]	Q1	25	25	[+]	5
INFO0016-1	<i>Introduction to the theory of computation</i> (anglais) - Pierre WOLPER	Q1	26	26	-	5
INFO0045-3	<i>Introduction to computer security</i> (anglais) - Benoît DONNET - [8h Labo., 30h Proj.]	Q1	30	10	[+]	5
ATFE0003-1	<i>Master thesis</i> (anglais) - COLLÉGIALITÉ, Laurent MATHY - [750h Proj.]	TA	-	-	[+]	25

Optional courses

[...] With the agreement of the Jury, students choose 10 credits (with the exception of an internship or personal project) in the programme of the Master 120 of Science in Computer science

Bloc d'aménagement du programme de l'année

Crédits supplémentaires Master en sciences informatiques (60 ECTS) (destinés aux bacheliers Hautes Ecoles en sciences informatiques)

The following courses must be taken in addition to the programme of the "Master 60 for bachelors in computer science". Among these courses, those belonging to the "bloc 0" are prerequisites of the "Master 60" programme and must necessarily be taken during the first year of the master.

Cours obligatoires

MATH0500-1	<i>Introduction à l'algorithmique numérique</i> - Quentin LOUVEAUX - [6h Labo., 45h Proj.]	Q1	24	14	[+]	5
INFO2050-1	<i>Programmation avancée</i> - Pierre GEURTS - [40h Proj.]	Q1	25	20	[+]	5
MATH0499-1	<i>Théorie des graphes</i> - Michel RIGO	Q1	25	20	-	4
INFO0010-4	<i>Introduction to computer networking</i> (anglais) - Partim A - Guy LEDUC - [8h Labo., 40h Proj.] - Partim B - Guy LEDUC - [4h Labo.]	Q2	30	2	[+]	6
			5	-	[+]	
INFO0012-2	<i>Computation structures</i> (anglais) - Pierre WOLPER - [40h Proj.]	Q1	26	26	[+]	6
INFO0940-1	<i>Operating systems</i> (anglais) - Laurent MATHY - [30h Proj.]	Q2	30	6	[+]	6
INFO0062-1	<i>Object-oriented programming</i> (anglais) - Bernard BOIGELOT - [20h Proj.]	Q2	25	20	[+]	6
INFO0054-1	<i>Programmation fonctionnelle</i> - Pascal GRIBOMONT - [15h Proj.]	Q2	28	24	[+]	6
MATH2019-1	<i>Mathématiques pour l'informatique 1</i> - Emilie CHARLIER, N...	Q2	26	26	-	5
INFO0058-1	<i>Introduction à la programmation récursive</i> - Pascal GRIBOMONT	Q1	15	15	-	2
INFO0027-2	<i>Programming techniques</i> (anglais) - Laurent MATHY - [70h Proj.]	Q2	24	24	[+]	6

Cours au choix

Les étudiants qui réussiront le test d'entrée pourront remplacer LANG0310-2 par le cours plus avancé LANG0988-1 "Advanced for ICT studies"

LANG6011-1	<i>Remedial English for Computer Science</i> (anglais) - Adnan VESSEUR	Q1	3	27	-	3
------------	--	----	---	----	---	---

Programme des cours 2018-2019
Faculté des Sciences Appliquées
Master en sciences informatiques

LANG0988-1 *Advanced English for ICT studies* (anglais) - Christine FILOT, ISLV, Q1 5 25 - 3
Adnan VESSEUR

Master 60 of science (MSc) in Computer Science for students holding a Master of science (MSc) in Mathematics, with professional focus in computer science

PDF du programme