

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Compulsory courses

INFO0085-1	<i>Compilers</i> (anglais) - Pascal FONTAINE - [75h Proj.] Corequis : INFO0016-1 - Introduction to the theory of computation	Q2	25	-	[+]	5
ELEN0062-1	<i>Introduction to machine learning</i> (anglais) - Pierre GEURTS, Louis WEHENKEL - [40h Proj.]	Q1	30	5	[+]	5
ELEN0060-2	<i>Information and coding theory</i> (anglais) - Louis WEHENKEL - [30h Proj.]	Q2	30	15	[+]	5
INFO0016-1	<i>Introduction to the theory of computation</i> (anglais) - Quentin LOUVEAUX	Q1	26	26	-	5
ATFE0003-1	<i>Master thesis</i> (anglais) - COLLÉGIALITÉ, Laurent MATHY - [750h Proj.]	TA	-	-	[+]	25
INFO0045-3	<i>Introduction to computer security</i> (anglais) - Benoît DONNET - [10h Labo., 30h Proj.]	Q1	30	6	[+]	5

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.

Compulsory courses

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> - Pascal FONTAINE, Pierre GEURTS - [40h Proj.]	Q1	25	20	[+]	5
INFO9012-1	<i>Parallel Programming</i> (anglais) - Pascal FONTAINE	Q2	25	25	-	5
INFO0010-4	<i>Introduction to computer networking</i> (anglais) - Guy LEDUC - [12h Labo., 40h Proj.]	Q1	35	2	[+]	5
INFO0012-2	<i>Computation structures</i> (anglais) - Pascal FONTAINE, Laurent MATHY - [40h Proj.]	Q1	26	26	[+]	5
INFO0940-1	<i>Operating systems</i> (anglais) - Laurent MATHY - [30h Proj.]	Q2	30	6	[+]	5
INFO0062-1	<i>Object-oriented programming</i> (anglais) - Bernard BOIGELOT - [20h Proj.]	Q2	25	20	[+]	5
INFO0054-1	<i>Programmation fonctionnelle</i> - Pascal GRIBOMONT - [15h Proj.]	Q2	28	24	[+]	5
MATH2019-1	<i>Mathématiques pour l'informatique 1</i> - Emilie CHARLIER, N...	Q1	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	[+]	5
INFO8006-1	<i>Introduction to artificial intelligence</i> (anglais) - Gilles LOUPPE - [45h Proj.]	Q1	25	20	[+]	5

Optional courses

Les étudiants qui réussiront le test d'entrée pourront remplacer LANG6011-1 par le cours plus avancé LANG0988-1 "Advanced for ICT studies"

Programme des cours 2020-2021
Faculté des Sciences Appliquées
Master en sciences informatiques

LANG6011-1	<i>Remedial English for Computer Science</i> (anglais) - Adnan VESSEUR	Q2	3	27	-	3
LANG0988-1	<i>Advanced English for ICT studies</i> (anglais) - Christine FILOT, ISLV, Adnan VESSEUR	Q1	5	25	-	3