

## Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

### Bloc 1 du programme de l'année

#### Compulsory courses

INFO0085-1	<i>Compilers</i> - Pierre GEURTS - [75h Proj.] <b>Corequis :</b> INFO0016-1 - Introduction to the theory of computation	Q2	25	-	[+]	<b>5</b>
INFO0031-1	<i>Computer network architectures and multimedia</i> (anglais) - Guy LEDUC - [6h Labo., 25h Proj.]	Q1	35	-	[+]	<b>5</b>
INFO0051-1	<i>Logic</i> (anglais) - Pascal GRIBOMONT - [10h Proj.]	Q1	30	25	[+]	<b>5</b>
INFO0016-1	<i>Introduction to the theory of computation</i> (anglais) - Pierre WOLPER	Q1	30	30	-	<b>5</b>
INFO0045-3	<i>Introduction to computer security</i> (anglais) - Benoît DONNET - [8h Labo., 30h Proj.]	Q2	30	10	[+]	<b>5</b>
ATFE0003-1	<i>Master thesis</i> (anglais) - COLLÉGIALITÉ - [750h Proj.]	TA	-	-	[+]	<b>25</b>

#### 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