

Vue cycle du programme des cours

Bl Or Th Pr Au Cr

Cours à suivre afin d'obtenir un diplôme de Master en ingénieur civil en informatique.

Cours obligatoires de la finalité (B1 : 10Cr)

INFO0031-1	<i>Network Engineering</i> (anglais) - Benoît DONNET, Guy LEDUC - [12h Labo., 30h Proj.]	B1 Q2 30 - [+]	5
INFO0045-3	<i>Introduction to computer security</i> (anglais) - Benoît DONNET - [10h Labo., 30h Proj.]	B1 Q1 30 6 [+]	5

Cours au choix de la finalité (B1 : 20Cr)

Choisir des cours pour un total de 20 crédits parmi : (B1 : 20Cr)

INFO0064-2	<i>Embedded systems</i> (anglais) - Bernard BOIGELOT	B1 Q1 25 20 -	3
INFO2055-1	<i>Embedded systems project</i> (anglais) - Bernard BOIGELOT - [60h Proj.]	B1 Q2 - -	[+] 2
INFO2051-1	<i>Object-oriented programming on mobile devices</i> (anglais) - Laurent MATHY - [90h Proj.]	B1 Q1 15 10	[+] 5
INFO0056-1	(pas organisé en 2024-2025) <i>Securing Networks</i> (anglais) - Guy LEDUC - [12h Labo., 30h Proj.] (années paires)	B1 Q2 30 -	[+] 5
INFO0939-1	<i>High performance scientific computing</i> (anglais) - Christophe GEUZAINÉ - [20h Proj.]	B1 Q1 30 15	[+] 5
INFO8002-1	(pas organisé en 2024-2025) <i>Topics in Distributed Systems</i> (anglais) - Bernard BOIGELOT, Christophe DEBRUYNE, Pascal FONTAINE, Guy LEDUC, Laurent MATHY - [35h Proj.] (années impaires)	B1 Q2 30 -	[+] 5
INFO8012-1	(pas organisé en 2024-2025) <i>Digital Forensics</i> (anglais) - Benoît DONNET, Laurent MATHY - [12h Labo., 30h Proj.] (années paires)	B1 Q2 30 -	[+] 5
INFO8011-1	<i>Network infrastructures</i> (anglais) - Benoît DONNET, Guy LEDUC, Laurent MATHY - [8h Labo., 30h Proj.]	B1 Q1 30 -	[+] 5
INFO8013-1	<i>Advanced Computer Security</i> (anglais) - Benoît DONNET, Laurent MATHY - [20h Labo., 30h Proj.] (années impaires)	B1 Q2 20 -	[+] 5
INFO9016-1	<i>Advanced Databases</i> (anglais) - Christophe DEBRUYNE - [20h Proj.]	B1 Q2 24 20	[+] 5

Cours à suivre afin d'obtenir un diplôme de Master en ingénieur civil en informatique.

Cours obligatoires du tronc commun (B1 : 40Cr)

INFO0016-1	<i>Introduction to the theory of computation</i> (anglais) - Quentin LOUVEAUX	B1 Q1 26 26 -	5
ELEN0062-1	<i>Introduction to machine learning</i> (anglais) - Pierre GEURTS, Louis WEHENKEL - [40h Proj.]	B1 Q1 30 5	[+] 5
INFO0940-1	<i>Operating systems</i> (anglais) - Laurent MATHY - [30h Proj.]	B1 Q2 30 6	[+] 5
PROJ0010-1	<i>Software project engineering and management</i> (anglais) - Benoît DONNET, Bernard HAUZEUR, Guy LEDUC, Laurent MATHY - [280h Proj.]	B1 TA 20 -	[+] 10
PROJ0019-1	<i>End of studies project</i> (anglais) - Laurent MATHY - [300h Proj.]	B1 TA - -	[+] 10
INFO0012-2	<i>Computation structures</i> (anglais) - Pascal FONTAINE, Laurent MATHY - [40h Proj.]	B1 Q1 26 26	[+] 5

Au programme ci-dessus s'ajoutent les 3 cours suivants. Ces cours peuvent être suivis pendant leur formation de bachelier ou de master en ingénieur de gestion, soit ajoutés au programme de leur troisième année de master

MATH0006-3	<i>Introduction to numerical analysis</i> (anglais) - Quentin LOUVEAUX	B1 Q1 20 20 -	5
MECA0003-2	<i>Mécanique rationnelle</i> - Eric DELHEZ	B1 Q1 20 30 -	5

SYST0002-2 *Introduction aux signaux et systèmes* - Guillaume DRION - [15h Proj.] B1 Q2 26 26 [+]**5**