

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours à suivre afin d'obtenir un diplôme de master en sciences informatiques.

Cours obligatoires du tronc commun

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

Cours obligatoires de la finalité

INFO8010-1	<i>Deep learning</i> (anglais) - Gilles LOUPPE - [60h Proj.]	Q2	30	-	[+]	5
------------	--	----	----	---	-----	----------

Cours au choix de la finalité

Choisir 25 crédits parmi :

Cours de base en informatique

Les cours suivants (INFO8006-1, INFO0010-4) sont des préalables à certains cours obligatoires du programme de master. Ils doivent être pris en priorité, sauf s'ils ont déjà été réussis dans le cadre d'un autre programme, ou si les connaissances et compétences correspondantes ont été acquises préalablement.

INFO8006-1	<i>Introduction to artificial intelligence</i> (anglais) - Gilles LOUPPE - [45h Proj.]	Q1	25	20	[+]	5
<i>Remarque :</i> Prérequis du cours ELEN0062-1						
INFO0010-4	<i>Introduction to computer networking</i> (anglais) - Guy LEDUC - [12h Labo., 40h Proj.]	Q1	32	2	[+]	5
<i>Remarque :</i> Prérequis du cours PROJ0010-1						
ELEN0016-2	<i>Computer vision</i> (anglais) - Anthony CIOPPA, Adrien DELIÈGE, Marc VAN DROOGENBROECK - Suppl : Thomas HOYOUX - [50h Proj.]	Q1	30	10	[+]	5
INFO0948-2	<i>Introduction to intelligent robotics</i> (anglais) - Pierre SACRÉ - [80h Proj.]	Q2	30	4	[+]	5
INFO2049-1	<i>Web and Text Analytics</i> (anglais) - Ashwin ITTOO	Q1	30	-	-	5
GBIO0002-1	<i>Genetics and bioinformatics</i> (anglais) - Franck DEQUIEDT, Kristel VAN STEEN - [15h Proj.]	Q1	30	15	[+]	5
DROI1357-1	<i>European law, (big) data and artificial intelligence applications seminar</i> (anglais) - Jérôme DE COOMAN, Ljupcho GROZDANOVSKI	Q1	24	-	-	5
INFO8003-1	<i>Reinforcement learning</i> (anglais) - Damien ERNST - [45h Proj.]	Q2	25	10	[+]	5
INFO8004-1	<i>Advanced Machine learning</i> (anglais) - Pierre GEURTS, Gilles LOUPPE, Louis WEHENKEL - [20h Proj.]	Q2	25	-	[+]	5
INFO9014-1	<i>Knowledge representation and reasoning</i> (anglais) - Christophe DEBRUYNE - [45h Proj.]	Q2	24	20	[+]	5