

Programme des cours 2024-2025

Faculté des Sciences Appliquées

Master : ingénieur civil en informatique, à finalité spécialisée en "intelligent systems" (double diplômation avec HEC)

•	•	•					_	
systems" (d	double diplômation	avec HEC)						
Vue bloc du programm	ne des couirs	,	Or 7	Γh I	Pr	Au	Cr	

Vue bloc du programme des cours			Th	Pr	Au	Cr					
Bloc 1											
Cours à suivre afin	d'obtenir un diplôme de Master en ingénieur civil en informatique.										
Cours obligatoire	s de la finalité										
INFO8010-1	Deep learning (anglais) - Gilles LOUPPE - [60h Proj.]	Q2	30	-	[+]	5					
SYST0022-1	Linear Systems Design (anglais) - Guillaume DRION, Pierre SACRÉ - [15h Proj.]	Q2	26	26	[+]	5					
Cours au choix de la finalité											
Choisir des cours pour un total de 20 crédits parmi :											
ELEN0016-2	Computer vision (anglais) - Anthony CIOPPA, Marc VAN DROOGENBROECK - [50h Proj.]	Q1	30	10	[+]	5					
INFO0948-2	Introduction to intelligent robotics (anglais) - Pierre SACRÉ - [80h Proj.]	Q2	30	4	[+]	5					
INFO2049-1	Web and Text Analytics (anglais) - Ashwin ITTOO	Q1	30	-	-	5					
GBIO0002-1	Genetics and bioinformatics (anglais) - Franck Dequiedt, Kristel Van Steen - [15h Proj.]	Q1	30	15	[+]	5					
DROI1357-1	European law, (big) data and artificial intelligence applications seminar (anglais) - Ljupcho Grozdanovski	Q1	24	-	-	5					
INFO8003-1	Reinforcement learning (anglais) - Damien ERNST - [45h Proj.]	Q2	25	10	[+]	5					
INFO8004-1	Advanced Machine learning (anglais) - Pierre Geurts, Gilles Louppe, Louis Wehenkel - [20h Proj.]	Q2	25	-	[+]	5					
INFO9014-1	Knowledge representation and reasoning (anglais) - Christophe Debruyne - [45h Proj.]	Q2	24	20	[+]	5					
INFO8006-1	Introduction to artificial intelligence (anglais) - Gilles LOUPPE - [45h Proj.]	Q1	25	20	[+]	5					
Cours à suivre afin	d'obtenir un diplôme de Master en ingénieur civil en informatique.										
Cours obligatoire	s du tronc commun										
INFO0016-1	Introduction to the theory of computation (anglais) - Quentin LOUVEAUX	Q1	26	26	-	5					
ELEN0062-1	Introduction to machine learning (anglais) - Pierre Geurts, Louis Wehenkel - [40h Proj.]	Q1	30	5	[+]	5					
INFO0940-1	Operating systems (anglais) - Laurent MATHY - [30h Proj.]	Q2	30	6	[+]	5					
PROJ0010-1	Software project engineering and management (anglais) - Benoît DONNET, Bernard HAUZEUR, Guy LEDUC, Laurent MATHY - [280h Proj.]	TA	20	-	[+]	10					
PROJ0019-1	End of studies project (anglais) - Laurent MATHY - [300h Proj.]	TA	-	-	[+]	10					
INFO0012-2	Computation structures (anglais) - Pascal Fontaine, Laurent Mathy - [40h Proj.]	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	Introduction to numerical analysis (anglais) - Quentin LOUVEAUX	Q1	20	20	-	5					
MECA0003-2	Mécanique rationnelle - Eric DELHEZ	Q1	20	30	-	5					
SYST0002-2	Introduction aux signaux et systèmes - Guillaume DRION - [15h Proj.]	Q2	26	26	[+]	5					

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 1/1