

Vue cycle du programme des cours

B1 Or Th Pr Au Cr

Cours obligatoires du tronc commun (B1 : 4Cr, B2 : 18Cr)

MATH0112-1	<i>Préparation au mémoire</i> - Emilie CHARLIER, COLLÉGIALITÉ	B1	TA	-	-	-	4
<i>Remarque</i> : ce cours peut être suivi soit en bloc 1 soit en bloc 2.							
SMEM0012-1	<i>Mémoire</i> - Emilie CHARLIER, COLLÉGIALITÉ	B2	TA	-	-	-	18

Cours au choix du tronc commun (B1 : 56Cr, B2 : 12Cr)

En accord avec le Jury, choisir des cours non déjà suivis pour un total de 68 crédits dans les listes ci-dessous, un minimum de 44 crédits de la liste Mathématique devant être acquis sur l'ensemble du cycle : (B1 : 56Cr, B2 : 12Cr)

Mathématique

- [...] au minimum 44 crédits parmi les cours de Mathématique
- [...] le solde des cours non choisis dans la liste "Mathématique"

Autres disciplines

- [...] au maximum 12 crédits parmi les cours d'autres disciplines (B1)
- Remarque* : la compatibilité des horaires avec les cours de la liste Mathématique ne peut être garantie.
- [...] le solde des cours non choisis dans la liste "Autres disciplines"

Autres cours

- [...] au maximum 10 crédits dans le programme des cours de l'Université de Liège ou d'une autre institution
- [...] le programme des cours de l'Université de Liège ou d'une autre institution

Mathématique

Analyse mathématique

MATH0074-1	<i>Théorie des distributions</i> - Françoise BASTIN (années impaires)	-	Q1	25	15	-	4
MATH0257-2	<i>Analyse complexe</i> - N...	-	Q1	30	30	-	6
MATH0463-1	<i>Analyse fonctionnelle</i> - Céline ESSER - [20h TD]	-	Q1	30	10	[+]	8
MATH0512-1	<i>Espaces fonctionnels et familles de représentation</i> - Françoise BASTIN, Samuel NICOLAY - [20h TD] (années paires)	-	Q1	30	10	[+]	8
MATH0513-1	<i>Espaces fonctionnels relatifs à la théorie de la mesure</i> - Samuel NICOLAY - [20h TD] (années paires)	-	Q2	30	10	[+]	8
MATH0209-3	<i>Théorie de la mesure</i> - Samuel NICOLAY - [20h TD] (années impaires)	-	Q1	30	10	[+]	8
MATH0082-1	<i>Research problems in analysis</i> (anglais) - Françoise BASTIN, Céline ESSER, N..., Samuel NICOLAY - [20h TD]	-	TA	30	10	[+]	10

Mathématiques discrètes

MATH0075-1	<i>Mathématiques discrètes</i> - Manon STIPULANTI (années paires)	-	Q1	30	20	-	8
MATH0076-1	<i>Projet de mathématiques discrètes</i> - Emilie CHARLIER, Julien LEROY, Michel RIGO, Manon STIPULANTI (années paires)	-	TA	-	-	-	4
Corequis :							
MATH0083-1 - Théorie ergodique							
MATH0075-1 - Mathématiques discrètes							
MATH0083-1	<i>Théorie ergodique</i> - Julien LEROY (années paires)	-	Q1	30	20	-	8
INFO0212-2	<i>Algorithmique et calculabilité</i> - Emilie CHARLIER (années impaires)	-	Q1	30	20	-	8
MATH0470-1	<i>Combinatorics on words</i> (anglais) - Manon STIPULANTI (années impaires)	-	Q1	30	20	-	8
MATH0077-1	<i>Projet de combinatoire</i> - Emilie CHARLIER, Julien LEROY, Michel RIGO, Manon STIPULANTI (années impaires)	-	TA	-	-	-	4

Corequis :

MATH0470-1 - Combinatorics on words
INFO0212-2 - Algorithmique et calculabilité

MATH0078-1 *Research problems in discrete mathematics* - Emilie CHARLIER, Julien LEROY, Michel RIGO, Manon STIPULANTI - [20h TD] - TA 30 10 [+] **10**

Corequis :

MATH0076-1 - Projet de mathématiques discrètes
MATH0077-1 - Projet de combinatoire

Probabilités et statistique

STAT0725-2 *Statistique bayésienne* - [20h TD] (années paires) - Q2 30 10 [+] **8**

STAT0727-2 *Statistique non paramétrique* - Gentiane HAESBROECK - [20h TD] (années paires) - Q1 30 10 [+] **8**

MATH2022-1 *Monte Carlo methods in statistics* (anglais) - Arnout VAN MESSEM - [40h Proj.] (années paires) - Q2 24 12 [+] **8**

MATH0514-1 *Analyse stochastique* - Laurent LOOSVELDT - [20h Proj.] (années paires) - Q2 30 10 [+] **8**

MATH0079-1 *Processus stochastiques* - Laurent LOOSVELDT - [20h Proj.] (années impaires) - Q2 30 10 [+] **8**

STAT0078-1 *Pratique de la consultance en statistique* - Marie ERNST - [20h TD] (années impaires) - Q2 20 - [+] **4**

Corequis :
STAT0082-1 - Statistique multivariée
MATH2022-1 - Monte Carlo methods in statistics

STAT0082-1 *Statistique multivariée* - Gentiane HAESBROECK - [20h TD] (années impaires) - Q1 30 10 [+] **8**

Corequis :
MATH2021-1 - High-dimensional statistics

INFO2048-1 *Business Analytics* (anglais) - Michael SCHYNS - Q2 30 - - **5**

ELEN0062-1 *Introduction to machine learning* (anglais) - Pierre GEURTS, Louis WEHENKEL - [40h Proj.] - Q1 30 5 [+] **8**

MATH0084-1 *Research problems in probability and statistics* (anglais) - Céline ESSER, Gentiane HAESBROECK, Laurent LOOSVELDT, Arnout VAN MESSEM - [20h TD] - TA 30 10 [+] **10**

Autres domaines

MATH0017-3 *Logique mathématique et théorie des ensembles* - Julien LEROY - [20h TD] (années impaires) - Q2 30 10 [+] **8**

MATH0212-2 *Topologie générale* - Céline ESSER - [10h TD] - Q2 30 20 [+] **6**

MATH0464-1 *Géométrie différentielle II* - Pierre MATHONET - [20h TD] (années paires) - Q1 30 10 [+] **8**

MATH0489-1 *Algèbres de Lie* - Pierre MATHONET - [20h TD] - Q2 30 10 [+] **8**

MATH2483-1 *Histoire des mathématiques, Partim 1 - Histoire des mathématiques* - Kevin BALHAN, Pierre MATHONET, Naïm ZENAÏDI - Q2 25 20 - **4**

Autres disciplines

SSTG2037-1 *Stage en entreprise* - COLLÉGIALITÉ, Michel RIGO - [120h Proj.] - TA - - [+] **10**

PHYS0999-1 *Création digitale en sciences* - Roland BILLEN, Valentin FISCHER, JeanChristophe MONBALIU, Eric PARMENTIER, Michel RIGO, Nicolas VANDEWALLE - [30h Proj.] - TA 10 - [+] **4**

Informatique

INFO2009-2 *Introduction à l'informatique* - Bernard BOIGELOT - Q1 24 14 - **4**

INFO0061-4 *Organisation des ordinateurs* - Bernard BOIGELOT - Q2 15 15 - **3**

INFO0009-2	<i>Bases de données (organisation générale)</i> - Christophe DEBRUYNE - [25h Proj.]	-	Q2	26	26	[+]	6
INFO0902-1	<i>Structures des données et algorithmes</i> - Pierre GEURTS - [40h Proj.]	-	Q2	26	20	[+]	6
INFO0027-2	<i>Programming techniques</i> (anglais) - <i>Algorithmics</i> - Laurent MATHY - [40h Proj.] - <i>Software patterns</i> - Laurent MATHY - [30h Proj.]	-	Q2	14 10	14 10	[+] [+]	6
INFO0054-1	<i>Programmation fonctionnelle</i> - Christophe DEBRUYNE - [20h Proj.]	-	Q1	24	24	[+]	6
INFO0062-1	<i>Object-oriented programming</i> (anglais) - Bernard BOIGELOT - [20h Proj.]	-	Q2	25	20	[+]	5
INFO0085-1	<i>Compilers</i> (anglais) - Pascal FONTAINE - [75h Proj.]	-	Q2	25	-	[+]	6
MATH0462-1	<i>Discrete optimization</i> (anglais) - Quentin LOUVEAUX - [25h Proj.]	-	Q2	30	20	[+]	6
INFO8006-1	<i>Introduction to artificial intelligence</i> (anglais) - Gilles LOUPPE - [45h Proj.]	-	Q1	25	20	[+]	6
MATH0461-2	<i>Introduction to numerical optimization</i> (anglais) - Quentin LOUVEAUX - [25h Proj.]	-	Q1	30	20	[+]	6
Astrophysique et astronomie							
ASTR0204-2	<i>Astrophysique et géophysique</i> - MarcAntoine DUPRET, Valérie VAN GROOTEL	-	Q1	30	30	-	8
SPAT0012-1	<i>General relativity</i> (anglais) - Guillaume MAHLER	-	Q1	30	10	-	4
SPAT0044-1	<i>Stellar structure and evolution I</i> (anglais) - MarcAntoine DUPRET	-	Q1	35	-	-	4
SPAT0045-1	<i>Stellar structure and evolution II</i> (anglais) - MarcAntoine DUPRET	-	Q2	20	20	-	4
Finance et gestion							
GEST0832-4	<i>Marchés financiers</i> - Georges HÜBNER	-	Q2	40	15	-	5
FINA0053-1	<i>Investments and Portfolio Management</i> (anglais) - Georges HÜBNER, Patrick SCHWARZ Corequis : GEST0832-4 - Marchés financiers	-	Q2	30	-	-	5
MQGE0001-6	<i>Operations Research</i> (anglais) - Jérôme DE BOECK	-	Q1	45	-	-	5
LOGI0010-1	<i>Supply Chain Management</i> (anglais) - Yasemin ARDA Corequis : MQGE0001-6 - Operations Research	-	Q2	45	-	-	5
MQGE0007-1	<i>Financial Mathematics and Stochastic Calculus</i> (anglais) - Elise VANDOMME Corequis : GEST0832-4 - Marchés financiers	-	Q2	30	-	-	5
LOGI0012-1	<i>Logistics and Transportation</i> (anglais) - Sabine LIMBOURG	-	Q2	30	-	-	5
LOGI0013-1	<i>Operations Planning</i> (anglais) - Yasemin ARDA Corequis : LOGI0010-1 - Supply Chain Management	-	Q2	30	-	-	5
FINA0052-1	<i>Financial Derivatives</i> (anglais) - Patrick SCHWARZ Corequis : GEST0832-4 - Marchés financiers	-	Q2	30	-	-	5
FINA0064-1	<i>Financial Risk Modeling</i> (anglais) - Julien HAMBUECKERS Corequis : MQGE0007-1 - Financial Mathematics and Stochastic Calculus FINA0053-1 - Investments and Portfolio Management	-	Q1	30	-	-	5
FINA0051-1	<i>Banking and Insurance</i> (anglais) - Fabien BONIVER, Georges HÜBNER Corequis : GEST0832-4 - Marchés financiers	-	Q2	30	-	-	5

Physique

PHYS0212-2	<i>Physique statistique</i> - Nicolas VANDEWALLE - Suppl : Maxime HUBERT	-	Q2	30	30	-	8
PHYS0205-2	<i>Compléments de physique statistique</i> - Nicolas VANDEWALLE - Suppl : Maxime HUBERT - [20h TD]	-	Q2	30	10	[+]	8
PHYS3033-1	<i>Physique quantique I</i> - Thierry BASTIN	-	Q1	35	25	-	8
PHYS3034-1	<i>Physique quantique II</i> - Thierry BASTIN	-	Q2	20	10	-	4

Cours au choix de la finalité (B2 : 30Cr)

En accord avec le Jury, choisir dans le programme des cours de l'ULiège des cours complémentaires non déjà choisis pour un total de 30 crédits. (B2 : 30Cr)

[...] des cours pour un total de 30 crédits

Crédits supplémentaires Master en sciences mathématiques (120 ECTS)

[...] Le programme de mise à niveau, de 60 crédits maximum, sera déterminé en fonction de la formation antérieure de l'étudiant.