

Programme des cours 2025-2026

Faculté des Sciences

Master en sciences mathématiques, à finalité didactique (Réinscription uniquement, pas de nouvelle inscription)

Vue cycle du programme des cours

Bl	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
------------	---	----	----	---	---	---	----------

Remarque : 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> - JeanPierre SCHNEIDERS	-	Q1	30	30	-	6
------------	---	---	----	----	----	---	----------

MATH0220-2	<i>Compléments d'analyse complexe</i> - JeanPierre SCHNEIDERS - [20h TD] (années impaires)	-	Q2	30	10	[+]	8
------------	--	---	----	----	----	-----	----------

Prérequis :

MATH0257-2 - Analyse complexe

Corequis :

MATH0074-1 - Théorie des distributions

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, Samuel NICOLAY, JeanPierre SCHNEIDERS - [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
------------	---	---	----	----	----	---	----------

Programme des cours 2025-2026

Faculté des Sciences

Master en sciences mathématiques, à finalité didactique (Réinscription uniquement, pas de nouvelle inscription)

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) Corequis : MATH0470-1 - Combinatorics on words INFO0212-2 - Algorithmique et calculabilité	-	TA	-	-	-	4
MATH0078-1	<i>Research problems in discrete mathematics</i> - Emilie CHARLIER, Julien LEROY, Michel RIGO, Manon STIPULANTI - [20h TD] Corequis : MATH0076-1 - Projet de mathématiques discrètes MATH0077-1 - Projet de combinatoire	-	TA	30	10	[+]	10

Probabilités et statistique

STAT0725-2	<i>Statistique bayésienne</i> - Philippe LAMBERT - [20h TD] (années paires)	-	Q2	30	10	[+]	8
STAT0727-2	<i>Statistique non paramétrique</i> - Gentiane HAESBROECK - [20h TD] (années paires)	-	Q1	30	10	[+]	8
MATH2022-1	<i>Monte Carlo methods in statistics</i> (anglais) - Arnout VAN MESSEM - [40h Proj.] (années paires)	-	Q2	24	12	[+]	8
MATH0514-1	<i>Analyse stochastique</i> - Laurent LOOSVELDT - [20h Proj.] (années paires)	-	Q2	30	10	[+]	8
MATH0079-1	<i>Processus stochastiques</i> - Laurent LOOSVELDT - [20h Proj.] (années impaires)	-	Q2	30	10	[+]	8
STAT0078-1	<i>Pratique de la consultance en statistique</i> - Marie ERNST - [20h TD] (années impaires) Corequis : STAT0082-1 - Statistique multivariée MATH2022-1 - Monte Carlo methods in statistics	-	Q2	20	-	[+]	4
STAT0082-1	<i>Statistique multivariée</i> - Gentiane HAESBROECK - [20h TD] (années impaires) Corequis : MATH2021-1 - High-dimensional statistics	-	Q1	30	10	[+]	8
INFO2048-1	<i>Business Analytics</i> (anglais) - Michael SCHYNS	-	Q2	30	-	-	5
ELEN0062-1	<i>Introduction to machine learning</i> (anglais) - Pierre GEURTS, Louis WEHENKEL - [40h Proj.]	-	Q1	30	5	[+]	8
MATH0084-1	<i>Research problems in probability and statistics</i> (anglais) - Céline ESSER, Gentiane HAESBROECK, Laurent LOOSVELDT, Arnout VAN MESSEM - [20h TD]	-	TA	30	10	[+]	10

Autres domaines

MATH0017-3	<i>Logique mathématique et théorie des ensembles</i> - Julien LEROY - [20h TD] (années impaires)	-	Q2	30	10	[+]	8
MATH0212-2	<i>Topologie générale</i> - Céline ESSER - [10h TD]	-	Q2	30	20	[+]	6
MATH0465-1	<i>Topologie algébrique</i> - JeanPierre SCHNEIDERS - [20h TD] (années paires)	-	Q2	30	10	[+]	8
MATH0464-1	<i>Géométrie différentielle II</i> - Pierre MATHONET - [20h TD] (années paires)	-	Q1	30	10	[+]	8
MATH0489-1	<i>Algèbres de Lie</i> - Pierre MATHONET - [20h TD]	-	Q2	30	10	[+]	8
MATH2483-1	<i>Histoire des mathématiques, Partim 1 - Histoire des mathématiques</i> - Kevin BALHAN, Pierre MATHONET, Naïm ZENAÏDI	-	Q2	25	20	-	4

Autres disciplines

Programme des cours 2025-2026

Faculté des Sciences

Master en sciences mathématiques, à finalité didactique (Réinscription uniquement, pas de nouvelle inscription)

SSTG2037-1	<i>Stage en entreprise</i> - COLLÉGIALITÉ, Michel RIGO - [120h Proj.]	- TA	-	-	[+]	10
PHYS0999-1	<i>Création digitale en sciences</i> - Roland BILLEN, Valentin FISCHER, Pierre MATHONET, JeanChristophe MONBALIU, Eric PARMENTIER, Nicolas VANDEWALLE - [30h Proj.]	- TA	10	-	[+]	4

Informatique

INFO2009-2	<i>Introduction à l'informatique</i> - Bernard BOIGELOT	- Q1	24	14	-	4
INFO0061-4	<i>Organisation des ordinateurs</i> - 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	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 - Suppl : Mario COOLS	- Q2	30	-	-	5
LOGI0013-1	<i>Operations Planning</i> (anglais) - Yasemin ARDA Corequis : LOGI0010-1 - Supply Chain Management	- Q2	30	-	-	5

Programme des cours 2025-2026

Faculté des Sciences

Master en sciences mathématiques, à finalité didactique (Réinscription uniquement, pas de nouvelle inscription)

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 HAMBUCKERS 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

Uniquement accessible aux étudiants inscrits au master avant l'année académique 2025-2026.

Cours obligatoires de la finalité (B2 : 30Cr)

AESS0246-1	<i>Analyse de l'institution scolaire et des politiques éducatives</i> - Annelise VOISIN	B2 Q2 15 - -	1
AESS0248-1	<i>Eléments de sociologie de l'éducation</i> - JeanFrançois GUILLAUME	B2 Q2 10 - -	1
AESS0140-1	<i>Ethique professionnelle et formation à la neutralité et à la citoyenneté</i> - Anne HERLA	B2 Q2 25 - -	2
AESS0202-1	<i>Didactique générale : cours et exercices ; stages d'observation ; pratiques réflexives</i> - Annick FAGNANT, Margaux NOIZET - [10h St.]	B2 TA 30 10 [+]	4
AESS0004-1	<i>Education aux médias</i> - Elise SCHÜRGERS	B2 Q2 15 - -	1
AESS0249-1	<i>Séminaire d'approche interdisciplinaire</i> - Annick FAGNANT	B2 Q2 15 - -	1
AESS0143-1	<i>Psychologie éducationnelle de l'adolescent et du jeune adulte</i> - Annick FAGNANT	B2 Q1 15 - -	2
AESS0339-1	<i>Comprendre et gérer la diversité des publics scolaires</i> - Ariane BAYE	B2 TA 10 15 -	3
AESS1214-1	<i>Didactique spéciale en mathématiques : cours et exercices (partim I)</i> - Kevin BALHAN	B2 TA 40 - -	3
AESS1215-1	<i>Didactique spéciale en mathématiques : stages (partim I)</i> - Stages d'observation - Kevin BALHAN - [10h St.] - Stages d'enseignement - Kevin BALHAN - [20h St.] - Pratiques réflexives - Kevin BALHAN	B2 TA - - - - - - - 5 -	3
AESS2214-1	<i>Didactique spéciale en mathématiques : cours et exercices (partim II)</i> - Kevin BALHAN	B2 TA 35 - -	4
AESS2215-1	<i>Didactique spéciale en mathématiques : stages (partim II)</i> - Stages d'enseignement - Kevin BALHAN - [20h St.] - Pratiques réflexives - Kevin BALHAN - Pratiques scolaires hors cours - Kevin BALHAN	B2 TA - - - - - - - 5 - - 10 -	5

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.