

## Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

### Bloc 1

#### Cours obligatoire

MATH0112-1 *Préparation au mémoire* - COLLÉGIALITÉ TA - - - 4

*Remarque* : ce cours peut être suivi soit en bloc 1 soit en bloc 2.

#### Cours au choix

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

##### Mathématique

[...] au minimum 44 crédits parmi les cours de 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.

##### Autres cours

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

### Bloc 2

#### Cours obligatoire

SMEM0012-1 *Mémoire* - COLLÉGIALITÉ TA - - - 18

#### Cours au choix

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

##### Mathématique

[...] au minimum 44 crédits parmi les cours de Mathématique

[...] le solde des cours non choisis dans la liste "Mathématique"

##### Autres disciplines

*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

[...] le programme des cours de l'Université de Liège ou d'une autre institution

#### Choisir une finalité parmi :

##### Finalité approfondie

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.

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

##### Finalité didactique

AESS0246-1 *Analyse de l'institution scolaire et des politiques éducatives* - Annelise VOISIN Q2 15 - - 1

AESS0248-1 *Éléments de sociologie de l'éducation* - JeanFrançois GUILLAUME Q2 10 - - 1

AESS0140-1	<i>Ethique professionnelle et formation à la neutralité et à la citoyenneté</i> - Anne HERLA	Q2	25	-	-	2
AESS0202-1	<i>Didactique générale : cours et exercices ; stages d'observation ; pratiques réflexives</i> - Annick FAGNANT - [10h St.]	TA	30	10	[+]	4
AESS0004-1	<i>Education aux médias</i> - Jeremy HAMERS	Q1	15	-	-	1
AESS0249-1	<i>Séminaire d'approche interdisciplinaire</i> - Annick FAGNANT	Q2	15	-	-	1
AESS0143-1	<i>Psychologie éducationnelle de l'adolescent et du jeune adulte</i> - Annick FAGNANT	Q1	15	-	-	2
AESS0339-1	<i>Comprendre et gérer la diversité des publics scolaires</i> - Ariane BAYE	TA	10	15	-	3
AESS1214-1	<i>Didactique spéciale en mathématiques : cours et exercices (partim I)</i> - Kevin BALHAN	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	TA	-	-	[+]	3
AESS2214-1	<i>Didactique spéciale en mathématiques : cours et exercices (partim II)</i> - Kevin BALHAN	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	TA	-	-	[+]	5

#### Finalité spécialisée en statistique

Uniquement accessible aux étudiants ayant choisi cette finalité avant l'année académique 2019-2020.

#### Bloc d'aménagement du programme de l'année

### 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.

#### Mathématique

##### Analyse mathématique

MATH0074-1	<i>Théorie des distributions</i> - Françoise BASTIN (années impaires)	Q2	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) <b>Prérequis :</b> MATH0257-2 - Analyse complexe <b>Corequis :</b> MATH0074-1 - Théorie des distributions	Q2	30	10	[+]	8
MATH0463-1	<i>Analyse fonctionnelle</i> - Céline ESSER - [20h TD] (années paires)	Q1	30	10	[+]	8
MATH0512-1	<i>Espaces fonctionnels et familles de représentation</i> - Céline ESSER, 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,	TA	30	10	[+]	10

Samuel NICOLAY, JeanPierre SCHNEIDERS - [20h TD]

#### Mathématiques discrètes

MATH0075-1	<i>Mathématiques discrètes</i> - Emilie CHARLIER (années paires)	Q1	30	20	-	<b>8</b>
MATH0076-1	<i>Projet de mathématiques discrètes</i> - Emilie CHARLIER, Julien LEROY, Michel RIGO (années paires) <b>Corequis :</b> MATH0083-1 - Théorie ergodique MATH0075-1 - Mathématiques discrètes	TA	-	-	-	<b>4</b>
MATH0083-1	<i>Théorie ergodique</i> - Julien LEROY (années paires)	Q1	30	20	-	<b>8</b>
INFO0212-2	<i>Algorithmique et calculabilité</i> - Emilie CHARLIER (années impaires)	Q1	30	20	-	<b>8</b>
MATH0470-1	<i>Combinatorics on words</i> (anglais) - Julien LEROY (années impaires)	Q1	30	20	-	<b>8</b>
MATH0077-1	<i>Projet de combinatoire</i> - Emilie CHARLIER, Julien LEROY, Michel RIGO (années impaires) <b>Corequis :</b> INFO0212-2 - Algorithmique et calculabilité MATH0470-1 - Combinatorics on words	TA	-	-	-	<b>4</b>
MATH0078-1	<i>Research problems in discrete mathematics</i> - Emilie CHARLIER, Julien LEROY, Michel RIGO - [20h TD] <b>Corequis :</b> MATH0077-1 - Projet de combinatoire MATH0076-1 - Projet de mathématiques discrètes	TA	30	10	[+]	<b>10</b>

#### Probabilités et statistique

STAT0725-2	<i>Statistique bayésienne</i> - Philippe LAMBERT - [20h TD] (années paires)	Q2	30	10	[+]	<b>8</b>
STAT0723-2	<i>Modèles linéaires</i> - Gentiane HAESBROECK - [20h TD] (années paires)	Q2	30	10	[+]	<b>8</b>
STAT0082-1	<i>Compléments de statistique multivariée</i> - Gentiane HAESBROECK - [10h TD] (années impaires) <b>Corequis :</b> MATH2021-1 - High-dimensional statistics	Q1	20	10	[+]	<b>4</b>
INFO2048-1	<i>Business Analytics</i> (anglais) - Michael SCHYNS	Q2	30	-	-	<b>5</b>
STAT0078-1	<i>Pratique de la consultance en statistique</i> - Marie ERNST - [20h TD] (années impaires) <b>Corequis :</b> MATH2022-1 - Monte Carlo methods in statistics STAT0082-1 - Compléments de statistique multivariée	Q2	20	-	[+]	<b>4</b>
MATH2022-1	<i>Monte Carlo methods in statistics</i> (anglais) - Arnout VAN MESSEM - [40h Proj.]	Q2	24	12	[+]	<b>8</b>
STAT0727-2	<i>Statistique non paramétrique</i> - Gentiane HAESBROECK - [20h TD] (années paires)	Q1	30	10	[+]	<b>8</b>
MATH0079-1	<i>Processus stochastiques</i> - Laurent LOOSVELDT - [20h Proj.] (années impaires)	Q2	30	10	[+]	<b>8</b>
ELEN0062-1	<i>Introduction to machine learning</i> (anglais) - Pierre GEURTS, Louis WEHENKEL - [40h Proj.]	Q1	30	5	[+]	<b>8</b>
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	[+]	<b>10</b>

#### Autres domaines

MATH0017-3	<i>Logique mathématique et théorie des ensembles</i> - Julien LEROY - [20h TD]	Q2	30	10	[+]	<b>8</b>
MATH0212-2	<i>Topologie générale</i> - Céline ESSER - [10h TD]	Q2	30	20	[+]	<b>6</b>
MATH0465-1	<i>Topologie algébrique</i> - JeanPierre SCHNEIDERS - [20h TD] (années paires)	Q2	30	10	[+]	<b>8</b>

MATH0464-1	<i>Géométrie différentielle II</i> - Pierre MATHONET - [20h TD] (années paires)	Q1	30	10	[+]	<b>8</b>
MATH0489-1	<i>Algèbres de Lie</i> - Pierre MATHONET - [20h TD]	Q2	30	10	[+]	<b>8</b>
MATH2483-1	<i>Histoire des mathématiques</i> - Kevin BALHAN, Pierre MATHONET, Naïm ZENAÏDI	Q2	25	20	-	<b>4</b>

#### Autres disciplines

SSTG2037-1	<i>Stage en entreprise</i> - COLLÉGIALITÉ - [120h Proj.]	TA	-	-	[+]	<b>10</b>
------------	--	----	---	---	-----	-----------

#### Informatique

INFO2009-2	<i>Introduction à l'informatique</i> - Bernard BOIGELOT	Q1	24	14	-	<b>4</b>
INFO0061-4	<i>Organisation des ordinateurs</i> - Bernard BOIGELOT	Q2	15	15	-	<b>3</b>
INFO0009-2	<i>Bases de données (organisation générale)</i> - Christophe DEBRUYNE - [25h Proj.]	Q2	26	26	[+]	<b>6</b>
INFO0902-1	<i>Structures des données et algorithmes</i> - Pierre GEURTS - [40h Proj.]	Q2	26	20	[+]	<b>6</b>
INFO0027-2	<i>Programming techniques (anglais)</i> - <i>Algorithmics</i> - Laurent MATHY - [40h Proj.] - <i>Software patterns</i> - Laurent MATHY - [30h Proj.]	Q2	14 10	14 10	[+] [+]	<b>6</b>
INFO0054-1	<i>Programmation fonctionnelle</i> - Christophe DEBRUYNE - [20h Proj.]	Q1	24	24	[+]	<b>6</b>
INFO0062-1	<i>Object-oriented programming (anglais)</i> - Bernard BOIGELOT - [20h Proj.]	Q2	25	20	[+]	<b>5</b>
INFO0085-1	<i>Compilers (anglais)</i> - Pascal FONTAINE - [75h Proj.]	Q2	25	-	[+]	<b>6</b>
MATH0462-1	<i>Discrete optimization (anglais)</i> - Quentin LOUVEAUX - [25h Proj.]	Q2	30	20	[+]	<b>6</b>
INFO8006-1	<i>Introduction to artificial intelligence (anglais)</i> - Gilles LOUPPE - [45h Proj.]	Q1	25	20	[+]	<b>6</b>
MATH0461-2	<i>Introduction to numerical optimization (anglais)</i> - Quentin LOUVEAUX - [25h Proj.]	Q1	30	20	[+]	<b>6</b>

#### Astrophysique et astronomie

ASTR0204-2	<i>Astrophysique et géophysique</i> - MarcAntoine DUPRET, Valérie VAN GROOTEL	Q1	30	30	-	<b>8</b>
SPAT0012-1	<i>General relativity (anglais)</i> - Guillaume MAHLER	Q1	30	10	-	<b>4</b>
SPAT0044-1	<i>Stellar structure and evolution I (anglais)</i> - MarcAntoine DUPRET	Q1	35	-	-	<b>4</b>
SPAT0045-1	<i>Stellar structure and evolution II (anglais)</i> - MarcAntoine DUPRET	Q2	20	20	-	<b>4</b>

#### Finance et gestion

GEST0832-4	<i>Marchés financiers</i> - Georges HÜBNER	Q2	40	15	-	<b>5</b>
FINA0053-1	<i>Investments and Portfolio Management (anglais)</i> - Georges HÜBNER <b>Corequis :</b> GEST0832-4 - Marchés financiers	Q2	30	-	-	<b>5</b>
MQGE0001-6	<i>Operations Research (anglais)</i> - Jérôme DE BOECK	Q1	45	-	-	<b>5</b>
LOGI0010-1	<i>Supply Chain Management (anglais)</i> - Yasemin ARDA <b>Corequis :</b> MQGE0001-6 - Operations Research	Q2	45	-	-	<b>5</b>
MQGE0007-1	<i>Financial Mathematics and Stochastic Calculus (anglais)</i> - Elise VANDOMME <b>Corequis :</b> GEST0832-4 - Marchés financiers	Q2	30	-	-	<b>5</b>
LOGI0012-1	<i>Logistics and Transportation (anglais)</i> - Sabine LIMBOURG	Q2	30	-	-	<b>5</b>
LOGI0013-1	<i>Operations Planning (anglais)</i> - Yasemin ARDA <b>Corequis :</b> LOGI0010-1 - Supply Chain Management	Q2	30	-	-	<b>5</b>
FINA0052-1	<i>Financial Derivatives (anglais)</i> - Fabien BONIVER, Julien HAMBUECKERS	Q2	30	-	-	<b>5</b>

	<b>Corequis :</b> GEST0832-4 - Marchés financiers					
FINA0064-1	<i>Financial Risk Modeling</i> (anglais) - Julien HAMBUCKERS	Q1	30	-	-	<b>5</b>
	<b>Corequis :</b> FINA0053-1 - Investments and Portfolio Management MQGE0007-1 - Financial Mathematics and Stochastic Calculus					
FINA0051-1	<i>Banking and Insurance</i> (anglais) - Fabien BONIVER, Georges HÜBNER	Q2	30	-	-	<b>5</b>
	<b>Corequis :</b> GEST0832-4 - Marchés financiers					
<b>Physique</b>						
MECA0203-3	<i>Mécanique des milieux continus</i> - Pierre DAUBY - [20h TD]	Q1	30	10	[+]	<b>8</b>
PHYS0212-2	<i>Physique statistique</i> - Nicolas VANDEWALLE	Q2	30	30	-	<b>8</b>
PHYS0205-2	<i>Compléments de physique statistique</i> - Nicolas VANDEWALLE - [20h TD]	Q2	30	10	[+]	<b>8</b>
PHYS3033-1	<i>Physique quantique I</i> - Thierry BASTIN	Q1	35	25	-	<b>8</b>
PHYS3034-1	<i>Physique quantique II</i> - Thierry BASTIN	Q2	20	10	-	<b>4</b>