

## Vue cycle du programme des cours

		B1	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Cours obligatoires (B1 : 20Cr)</b>							
SMEM0011-1	<i>Mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ	B1	TA	-	-	-	16
MATH0483-2	<i>Histoire des mathématiques</i> - Georges HANSOUL - [20h TD]	B1	Q2	20	-	[+]	4
<b>Cours au choix (B1 : 44Cr)</b>							
En accord avec le Jury, choisir des cours non déjà suivis pour un total de 40 crédits dans les deux listes ci-dessous : (B1 : 40Cr)							
<b>Mathématique</b>							
[...] au minimum 32 crédits parmi :							
STAT0725-2	<i>Statistique bayésienne</i> - Philippe LAMBERT - [20h TD] (années paires)	B1	Q2	30	10	[+]	8
STAT0723-2	<i>Modèles linéaires</i> - Catherine TIMMERMANS - [20h TD] (années paires)	B1	Q2	30	10	[+]	8
INFO0213-2	<i>Automates et langages formels</i> - Michel RIGO - Suppl : Julien LEROY (années paires)	B1	Q1	30	20	-	8
MATH0075-1	<i>Mathématiques discrètes</i> - Emilie CHARLIER, Michel RIGO (années paires)	B1	Q2	30	20	-	8
MATH0076-1	<i>Projet de mathématiques discrètes</i> - Emilie CHARLIER, Julien LEROY, Michel RIGO (années paires)	B1	TA	-	-	-	4
<b>Corequis :</b> INFO0213-2 - Automates et langages formels MATH0075-1 - Mathématiques discrètes							
MATH0465-1	<i>Topologie algébrique</i> - JeanPierre SCHNEIDERS - [20h TD] (années paires)	B1	Q1	30	10	[+]	8
MATH0463-1	<i>Analyse fonctionnelle I</i> - JeanPierre SCHNEIDERS - [20h TD] (années paires)	B1	Q1	30	10	[+]	8
STAT0201-3	<i>Statistique multivariée</i> - Gentiane HAESBROECK - [20h TD] (années impaires)	B1	Q1	30	10	[+]	8
MATH0065-1	<i>Probability and statistics IV</i> (anglais) - Yvik SWAN - [20h TD] (années impaires)	B1	Q2	30	10	[+]	8
STAT0078-1	<i>Pratique de la consultance en statistique</i> - Gentiane HAESBROECK - [20h TD] (années impaires)	B1	Q1	20	-	[+]	4
<b>Corequis :</b> STAT0201-3 - Statistique multivariée MATH0065-1 - Probability and statistics IV							
INFO0212-2	<i>Algorithmique et calculabilité</i> - Emilie CHARLIER (années impaires)	B1	Q1	30	20	-	8
MATH0470-1	<i>Combinatorics on words</i> (anglais) - Emilie CHARLIER, Michel RIGO (années impaires)	B1	Q2	30	20	-	8
MATH0077-1	<i>Projet de combinatoire</i> - Emilie CHARLIER, N..., Michel RIGO (années impaires)	B1	TA	-	-	-	4
<b>Corequis :</b> INFO0212-2 - Algorithmique et calculabilité MATH0470-1 - Combinatorics on words							
MATH0489-1	<i>Algèbres de Lie</i> - [20h TD] (années impaires)	B1	Q2	30	10	[+]	8
MATH0220-2	<i>Fonctions de variables complexes</i> - JeanPierre SCHNEIDERS - [20h TD] (années impaires)	B1	Q2	30	10	[+]	8
<b>Corequis :</b> MATH0074-1 - Théorie des distributions							

MATH0209-3	<i>Théorie de la mesure</i> - Samuel NICOLAY - [20h TD] (années impaires)	B1	Q1	30	10	[+]	<b>8</b>
MATH0464-1	<i>Géométrie différentielle II</i> - Pierre LECOMTE - [20h TD]	B1	Q1	30	10	[+]	<b>8</b>
MATH0074-1	<i>Théorie des distributions</i> - Françoise BASTIN	B1	Q2	25	15	-	<b>4</b>
MATH0017-3	<i>Logique mathématique et théorie des ensembles</i> - Georges HANSOUL - [20h TD]	B1	Q1	30	10	[+]	<b>8</b>
STAT0079-1	<i>Certification SAS (anglais)</i> - Michael SCHYNS - [25h TD]	B1	Q2	15	-	[+]	<b>4</b>

#### Autres disciplines

[...] au maximum 8 crédits parmi :

INFO0902-1	<i>Structures des données et algorithmes</i> - Pierre GEURTS - [40h Proj.]	B1	Q2	30	20	[+]	<b>8</b>
INFO0054-1	<i>Programmation fonctionnelle</i> - Pascal GRIBOMONT - [15h Proj.]	B1	Q2	30	25	[+]	<b>8</b>
ASTR0201-3	<i>Astronomie</i> - MarcAntoine DUPRET - [20h TD]	B1	Q1	30	10	[+]	<b>8</b>
PHYS0243-2	<i>Physique quantique</i> - Thierry BASTIN - [20h TD]	B1	Q1	30	10	[+]	<b>8</b>
PHYS0203-2	<i>Physique statistique</i> - Nicolas VANDEWALLE - [20h TD]	B1	Q2	30	10	[+]	<b>8</b>
SPAT0012-1	<i>Relativité générale, partim 1 : introduction</i> - Yves DE ROP	B1	Q1	20	-	-	<b>2</b>
SPAT0012-2	<i>Relativité générale, partim 2 : méthodes mathématiques</i> - Yves DE ROP	B1	Q1	20	-	-	<b>3</b>
	<b>Corequis :</b> SPAT0012-1 - Relativité générale						
SPAT0012-3	<i>Relativité générale, partim 3 : compléments</i> - Yves DE ROP	B1	Q2	20	-	-	<b>3</b>
	<b>Corequis :</b> SPAT0012-2 - Relativité générale						
SPAT0044-1	<i>Stellar structure and evolution I</i> (anglais) - MarcAntoine DUPRET	B1	Q1	20	20	-	<b>4</b>
SPAT0045-1	<i>Stellar structure and evolution II</i> (anglais) - MarcAntoine DUPRET	B1	Q2	20	20	-	<b>4</b>
MECA0203-3	<i>Mécanique des milieux continus</i> - Pierre DAUBY - [20h TD]	B1	Q1	30	10	[+]	<b>8</b>

## Crédits supplémentaires Master en sciences mathématiques (60 ECTS)

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