

A single year

Compulsory courses

SMEM0011-1 *Mémoire* - - - **20**

Optional courses

En accord avec le Jury, choisir quatre cours dans les deux listes ci-dessous :

[...] au minimum trois cours parmi :

Première liste

MATH0463-1	<i>Functional Analysis I</i> - Jochen WENGENROTH - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
MATH0209-3	<i>Measure Theory</i> - Jochen WENGENROTH - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
INFO0213-2	<i>Automata and formal languages theory</i> - Michel RIGO - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
MATH0220-2	<i>Functions of complex variables</i> - Jean-Pierre SCHNEIDERS - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
MATH0464-1	<i>Differential geometry II</i> - Pierre LECOMTE - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
MATH0017-3	<i>Mathematical Logic and Set Theory</i> - Georges HANSOUL - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
MATH0465-1	<i>Algebraic Topology</i> - Jean-Pierre SCHNEIDERS - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10

[...] au maximum un cours parmi :

Deuxième liste

STAT0723-2	<i>Modèles linéaires</i> - Paul GÉRARD - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
MATH0221-3	<i>Analysis of time series</i> - Paul GÉRARD - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
MATH0222-3	<i>Introduction to stochastic processes</i> - Gentiane HAESBROECK - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
STAT0201-3	<i>Multivariate statistics</i> - Adelin ALBERT - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
ASTR0201-3	<i>Astronomy</i> - Arlette NOELS#GRÖTSCH - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
PHYS0243-2	<i>Quantum Physics I</i> - Thierry BASTIN - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
PHYS0203-2	<i>Statistical physics</i> - Nicolas VANDEWALLE - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
MECA0204-2	<i>General Relativity and Cosmology</i> - Yves DE ROP - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
ASTR0203-2	<i>Evolution of stars</i> - Arlette NOELS#GRÖTSCH - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
ASTR0202-2	<i>Internal structure of stars</i> - Arlette NOELS#GRÖTSCH - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10
MECA0203-3	<i>Continuum Mechanics</i> - Pierre DAUBY - [20h Mon. WS]	30	10	[+]	10