

Première année

Cours obligatoires

MATH0201-1	<i>Algèbre I</i> - partim a) <i>Introduction à l'étude universitaire de l'algèbre</i> - Michel RIGO - partim b) <i>Algèbre</i> - Michel RIGO	10	-	-		11
MATH0202-1	<i>Analyse I</i> - partim a) <i>Introduction à l'étude universitaire de l'analyse</i> - Samuel NICOLAY - partim b) <i>Analyse</i> - Samuel NICOLAY	15	-	-		16
MATH0203-1	<i>Géométrie I</i> - partim a) <i>Introduction à l'étude universitaire de la géométrie</i> - Pierre LECOMTE - partim b) <i>Géométrie</i> - Pierre LECOMTE	10	-	-		11
PHYS2002-3	<i>Physique générale I</i> - Nicolas VANDEWALLE	40	35	-		8
MATH0472-1	<i>Probabilité et statistique I</i> - Gentiane HAESBROECK - [10h TD]	25	15	[+]		5
STRA0016-1	<i>Travaux personnels en algèbre, analyse et géométrie</i> - Pierre LECOMTE, Samuel NICOLAY, Michel RIGO - [40h TD]	10	-	[+]		5
LANG0076-1	<i>Anglais 1</i> (anglais) - Véronique DOPPAGNE, ISLV, Kevin NOIROUX	45	-	-		4

Deuxième année

Cours obligatoires

MATH0246-1	<i>Algèbre II</i> - Georges HANSOUL	30	30	-		6
MATH0247-1	<i>Analyse II, 1re partie</i> - Françoise BASTIN	30	30	-		6
INFO2006-2	<i>Introduction à l'analyse numérique</i> - Jean-Pierre SCHNEIDERS	30	30	-		6
INFO2007-1	<i>Introduction à la programmation</i> - Samuel NICOLAY - [20h TD]	20	-	[+]		4
MATH0257-1	<i>Analyse II, 2e partie</i> - Jean-Pierre SCHNEIDERS	30	30	-		6
MATH0482-1	<i>Probabilité et statistique II</i> - Paul GÉRARD	25	10	-		3
MATH0248-1	<i>Géométrie II</i> - Pierre LECOMTE	40	40	-		7
MATH0249-1	<i>Théorie des graphes</i> - Michel RIGO	30	30	-		6
PHYS2006-5	<i>Physique générale, II</i> - Ngoc Duy NGUYEN	30	25	-		5
MECA0479-1	<i>Mécanique analytique I</i> - Pierre DAUBY	30	30	-		5
LANG0077-1	<i>Anglais 2</i> (anglais) - Véronique DOPPAGNE, ISLV	45	-	-		4
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie</i> - Julien PIERON	15	-	-		2

Troisième année

Cours obligatoires

MATH0250-1	<i>Algèbre III</i> - Georges HANSOUL	30	30	-		6
MATH0251-1	<i>Analyse III, 1re partie</i> - Jean-Pierre SCHNEIDERS	30	30	-		6
MATH0256-2	<i>Géométrie différentielle I</i> - Pierre LECOMTE	30	30	-		6
MATH0252-1	<i>Mathématiques discrètes</i> - Michel RIGO	30	30	-		6
PHYS2003-1	<i>Physique théorique</i> - Partim a) <i>Electromagnétisme</i> - Peter SCHLAGHECK - Partim b) <i>Thermodynamique</i> - Peter SCHLAGHECK	15	15	-		6
MECA0489-1	<i>Mécanique analytique II</i> - Jean SURDEJ	12	15	-		3
MATH0212-2	<i>Topologie générale</i> - Fabian RADOUX	30	30	-		6
MATH0474-1	<i>Probabilité et statistique III</i> - Gentiane HAESBROECK - [10h TD]	25	15	[+]		5
MATH0473-1	<i>Analyse III, 2e partie</i> - Françoise BASTIN	30	30	-		6
DOCU0044-1	<i>Techniques de documentation et de communication</i> - Fabienne PROSMANS	30	-	-		2
LANG0082-1	<i>Anglais 3</i> (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Christine FILOT, ISLV	45	-	-		4
INFO0212-2	<i>Algorithmique et calculabilité</i> - Michel RIGO	20	20	-		4