

Première année

Cours obligatoires

MATH0201-2	<i>Algèbre I</i>								11
	- partim a) <i>Introduction à l'étude universitaire de l'algèbre</i> - Michel RIGO	20	-	-					
	- partim b) <i>Algèbre</i> - Michel RIGO	50	50	-					
MATH0202-2	<i>Analyse I</i>								16
	- partim a) <i>Introduction à l'étude universitaire de l'analyse</i> - Samuel NICOLAY	25	-	-					
	- partim b) <i>Analyse</i> - Samuel NICOLAY	85	60	-					
MATH0203-2	<i>Géométrie I</i>								11
	- partim a) <i>Introduction à l'étude universitaire de la géométrie</i> - Pierre LECOMTE	20	-	-					
	- partim b) <i>Géométrie</i> - Pierre LECOMTE	50	50	-					
PHYS2002-3	<i>Physique générale I</i> - John MARTIN	40	35	-					8
MATH0472-1	<i>Probabilité et statistique I</i> - Gentiane HAESBROECK - [10h TD]	25	15	[+]					5
MATH0063-1	<i>Mathématiques discrètes I</i> - Pierre MATHONET	25	15	-					5
LANG0076-1	<i>Anglais 1, (Q1 + Q2) (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	45	-	-					4

Deuxième année

Cours obligatoires

MATH0246-2	<i>Algèbre II</i> - Georges HANSOUL	35	35	-					7
MATH0247-4	<i>Analyse, II, 1re partie</i> - Françoise BASTIN	35	35	-					7
INFO2006-2	<i>Introduction à l'analyse numérique</i> - Jean-Pierre SCHNEIDERS	30	30	-					6
INFO2007-2	<i>Introduction à la programmation</i> - Samuel NICOLAY - [30h TD]	20	-	[+]					5
MATH0257-2	<i>Analyse II, 2e partie</i> - Jean-Pierre SCHNEIDERS	35	35	-					7
MATH0482-2	<i>Probabilité et statistique II</i> - Paul GÉRARD	30	15	-					4
MATH0248-1	<i>Géométrie II</i> - Pierre LECOMTE	40	40	-					8
PHYS2006-5	<i>Physique générale, II</i> - Ngoc Duy NGUYEN, Alejandro SILHANEK	30	25	-					5
MECA0479-1	<i>Mécanique analytique I</i> - Pierre DAUBY	30	30	-					5
LANG0077-1	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	45	-	-					4
PHIL0201-1	<i>Éléments de philosophie</i> - Julien PIERON	15	-	-					2

Cours facultatif

OCEA0053-1	<i>Etude des Océans et Gestion du littoral</i> - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART	15	25	-					4
------------	--	----	----	---	--	--	--	--	----------

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
MATH0064-1	<i>Mathématiques discrètes II</i> - Michel RIGO	30	30	-					6
PHYS2003-1	<i>Physique théorique</i>								6
	- Partim a) <i>Electromagnétisme</i> - Peter SCHLAGHECK	15	15	-					
	- Partim b) <i>Thermodynamique</i> - Peter SCHLAGHECK	15	15	-					
MECA0489-1	<i>Mécanique analytique II</i> - Jean SURDEJ	12	15	-					3
MATH0212-2	<i>Topologie générale</i> - Pierre MATHONET	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 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY, ISLV	45	-	-					4
INFO0212-2	<i>Algorithmique et calculabilité</i> - Michel RIGO	20	20	-					4