

		Th	Pr	Au	Cr
Première année					
Cours obligatoires					
MATH0201-2	<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	20 50	- 50	- -	11
MATH0202-2	<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	25 85	- 60	- -	16
MATH0203-2	<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	20 50	- 50	- -	11
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)</i> (anglais) - 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> - JeanPierre 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> - JeanPierre SCHNEIDERS	35	35	-	7
MATH0482-3	<i>Probabilité et statistique II</i> - Yvik SWAN - [5h TD]	25	15	[+]	4
MATH0248-1	<i>Géométrie II</i> - Pierre LECOMTE	40	40	-	8
PHYS2006-5	<i>Physique générale, II</i> - Alejandro SILHANEK	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
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> - JeanPierre 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> - Partim a) <i>Electromagnétisme</i> - Peter SCHLAGHECK - Partim b) <i>Thermodynamique</i> - Peter SCHLAGHECK	15 15	15 15	- -	6
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</i> (anglais) - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY, ISLV	45	-	-	4
INFO0212-2	<i>Algorithmique et calculabilité</i> - Emilie CHARLIER	20	20	-	4