

## Première année

### Cours obligatoires

MATH0201-1	<i>Algèbre I</i>								<b>11</b>
	- <i>partim a) Introduction à l'étude universitaire de l'algèbre</i> - Michel RIGO	10	-	-					
	- <i>partim b) Algèbre</i> - Michel RIGO	50	50	-					
MATH0202-1	<i>Analyse I</i>								<b>16</b>
	- <i>partim a) Introduction à l'étude universitaire de l'analyse</i> - Jochen WENGENROTH	15	-	-					
	- <i>partim b) Analyse</i> - Jochen WENGENROTH	85	60	-					
MATH0203-1	<i>Géométrie I</i>								<b>11</b>
	- <i>partim a) Introduction à l'étude universitaire de la géométrie</i> - Pierre LECOMTE	10	-	-					
	- <i>partim b) Géométrie</i> - Pierre LECOMTE	50	50	-					
PHYS2002-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ, Nicolas VANDEWALLE	30	45	-					<b>8</b>
MATH0472-1	<i>Probabilité et statistique I</i> - Gentiane HAESBROECK - [10h TD]	25	15	[+]					<b>5</b>
STRA0016-1	<i>Travaux personnels en algèbre, analyse et géométrie</i> - Pierre LECOMTE, Michel RIGO, Jochen WENGENROTH - [40h TD]	10	-	[+]					<b>5</b>
LANG0076-1	<i>Anglais I</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	45	-	-					<b>4</b>

## Deuxième année (programme transitoire 2008-2009)

### Cours obligatoires

MATH0246-1	<i>Algèbre II</i> - Georges HANSOUL	30	30	-					<b>6</b>
MATH0247-1	<i>Analyse II, 1re partie</i> - Françoise BASTIN	30	30	-					<b>6</b>
INFO1274-1	<i>Introduction à la programmation et à l'analyse numérique</i> - Jean-Pierre SCHNEIDERS	30	30	-					<b>6</b>
MATH0257-1	<i>Analyse II, 2e partie</i> - Jean-Pierre SCHNEIDERS	30	30	-					<b>6</b>
MATH0253-1	<i>Probabilité et statistique I</i> - Gentiane HAESBROECK	40	40	-					<b>7</b>
MATH0248-1	<i>Géométrie II</i> - Pierre LECOMTE	40	40	-					<b>7</b>
MATH0249-1	<i>Théorie des graphes</i> - Michel RIGO	30	30	-					<b>6</b>
PHYS0202-3	<i>Physique théorique</i> - Nicolas VANDEWALLE	30	30	-					<b>6</b>
STRA0006-1	<i>Exercices d'approfondissement</i> - Pierre LECOMTE, Michel RIGO, Jean-Pierre SCHNEIDERS	30	-	-					<b>4</b>
LANG0077-1	<i>Anglais 2</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	45	-	-					<b>4</b>
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie</i> - Julien PIERON	15	-	-					<b>2</b>

## Deuxième année (perspectives 2009-2010)

### Cours obligatoires

MATH0246-1	<i>Algèbre II</i> - Georges HANSOUL	30	30	-					<b>6</b>
MATH0247-1	<i>Analyse II, 1re partie</i> - Françoise BASTIN	30	30	-					<b>6</b>
INFO2006-1	<i>Introduction à l'analyse numérique</i>	40	40	-					<b>8</b>
MATH0257-1	<i>Analyse II, 2e partie</i> - Jean-Pierre SCHNEIDERS	30	30	-					<b>6</b>
MATH0482-1	<i>Probabilité et statistique II</i> - N...	25	10	-					<b>4</b>
MATH0248-1	<i>Géométrie II</i> - Pierre LECOMTE	40	40	-					<b>7</b>
MATH0249-1	<i>Théorie des graphes</i> - Michel RIGO	30	30	-					<b>6</b>
PHYS3002-1	<i>Physique générale II</i>	30	25	-					<b>5</b>
MECA0479-1	<i>Mécanique analytique I</i>	30	30	-					<b>4</b>
LANG0077-1	<i>Anglais 2</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	45	-	-					<b>4</b>
INFO2007-1	<i>Introduction à la programmation</i> - [20h TD]	20	-	[+]					<b>2</b>
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie</i> - Julien PIERON	15	-	-					<b>2</b>

## Troisième année (programme transitoire 2008-2009 et 2009-2010)

### Cours obligatoires

MATH0250-1	<i>Algèbre III</i> - Georges HANSOUL	30	30	-					<b>6</b>
MATH0251-1	<i>Analyse III, 1re partie</i> - Jean-Pierre SCHNEIDERS	30	30	-					<b>6</b>

MATH0256-2	<i>Géométrie différentielle I</i> - Pierre LECOMTE	30	30	-	<b>6</b>
MATH0252-1	<i>Mathématiques discrètes</i> - Michel RIGO	30	30	-	<b>6</b>
MECA0448-1	<i>Mécanique</i> - Pierre DAUBY, Jean SURDEJ	40	40	-	<b>7</b>
MATH0212-2	<i>Topologie générale</i> - Pierre MATHONET	30	30	-	<b>6</b>
MATH0254-1	<i>Probabilité et statistique II</i> - Gentiane HAESBROECK	40	40	-	<b>7</b>
MATH0473-1	<i>Analyse III, 2e partie</i> - Françoise BASTIN	30	30	-	<b>6</b>
DOCU0044-1	<i>Techniques de documentation et de communication</i> - Fabienne PROSMANS	30	-	-	<b>2</b>
LANG0082-1	<i>Anglais 3</i> - Véronique DOPPAGNE, Christine FILOT, ISLV	45	-	-	<b>4</b>
INFO0212-2	<i>Algorithmique et calculabilité</i> - Michel RIGO	20	20	-	<b>4</b>

### Troisième année (perspectives 2010-2011)

#### Cours obligatoires

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