

Or Th Pr Au Cr

## Première année (Bloc1)

### Cours obligatoires

MATH0069-1	<i>Algèbre I, 1er partie</i> - Michel RIGO	Q1	30	25	-	<b>6</b>
MATH0070-1	<i>Algèbre I, 2e partie</i> - Michel RIGO	Q2	30	25	-	<b>6</b>
MATH0071-1	<i>Analyse I, 1re partie</i> - Samuel NICOLAY	Q1	45	30	-	<b>8</b>
MATH0072-1	<i>Analyse I, 2e partie</i> - Samuel NICOLAY	Q2	45	30	-	<b>8</b>
MATH1203-1	<i>Géométrie I</i> - Pierre LECOMTE	Q2	40	40	-	<b>8</b>
PHYS2002-3	<i>Physique générale I</i> - John MARTIN	Q1	40	35	-	<b>8</b>
MATH1472-1	<i>Probabilité et statistique I</i>	Q2				<b>5</b>
	- <i>Partim 1 : Statistique descriptive</i> - Gentiane HAESBROECK - [8h TD]	16	8	[+]		
	- <i>Partim 2 : Introduction à la probabilité</i> - Gentiane HAESBROECK - [2h TD]	9	7	[+]		
MATH0073-1	<i>Mathématiques élémentaires</i> - Pierre MATHONET - [15h TD]	Q1	30	30	[+]	<b>7</b>
LANG2967-1	<i>Anglais : introduction</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	Q1	30	-	-	<b>4</b>

## Deuxième année

### Cours obligatoires

MATH0246-2	<i>Algèbre II</i> - Georges HANSOUL	Q1	35	35	-	<b>7</b>
MATH0247-4	<i>Analyse, II, 1re partie</i> - Françoise BASTIN	Q1	35	35	-	<b>7</b>
MATH2006-2	<i>Introduction à l'analyse numérique</i> - JeanPierre SCHNEIDERS	Q2	30	30	-	<b>6</b>
MATH0503-1	<i>Logique et approche mathématique de la programmation</i> - Samuel NICOLAY - [30h TD]	Q1	20	-	[+]	<b>5</b>
MATH0257-2	<i>Analyse II, 2e partie</i> - JeanPierre SCHNEIDERS	Q2	35	35	-	<b>7</b>
MATH0482-3	<i>Probabilité et statistique II</i> - Yvik SWAN - [5h TD]	Q2	25	15	[+]	<b>4</b>
MATH0248-1	<i>Géométrie II</i> - Pierre LECOMTE	Q1	40	40	-	<b>8</b>
PHYS2006-5	<i>Physique générale, II</i> - Alejandro SILHANEK	Q2	30	25	-	<b>5</b>
MECA0479-1	<i>Mécanique analytique I</i> - Pierre DAUBY	Q1	30	30	-	<b>5</b>
LANG0077-1	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	TA	45	-	-	<b>4</b>
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Julien PIERON	Q2	15	-	-	<b>2</b>

### Cours facultatif

OCEA0053-1	<i>Etude des Océans et Gestion du littoral</i> - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART	Q2	15	25	-	<b>4</b>
------------	--	----	----	----	---	----------

## Troisième année

### Cours obligatoires

MATH0250-1	<i>Algèbre III</i> - Georges HANSOUL	Q2	30	30	-	<b>6</b>
MATH0251-1	<i>Analyse III, 1re partie</i> - JeanPierre SCHNEIDERS	Q1	30	30	-	<b>6</b>
MATH0256-2	<i>Géométrie différentielle I</i> - Pierre LECOMTE	Q2	30	30	-	<b>6</b>
MATH0499-1	<i>Théorie des graphes</i> - Michel RIGO	Q1	25	20	-	<b>4</b>
PHYS0971-1	<i>Physique générale III</i> - Peter SCHLAGHECK	Q1	30	30	-	<b>6</b>
MECA0489-1	<i>Mécanique analytique II</i> - Jean SURDEJ	Q1	12	15	-	<b>3</b>
MATH0212-2	<i>Topologie générale</i> - Pierre MATHONET	Q1	30	30	-	<b>6</b>
MATH0474-1	<i>Probabilité et statistique III</i> - Gentiane HAESBROECK - [10h TD]	Q1	25	15	[+]	<b>5</b>
MATH0473-1	<i>Analyse III, 2e partie</i> - Françoise BASTIN	Q2	30	30	-	<b>6</b>
DOCU0044-1	<i>Techniques de documentation et de communication</i> - Fabienne PROSMANS	Q2	30	-	-	<b>2</b>
LANG0082-1	<i>Anglais 3 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY, ISLV	TA	45	-	-	<b>4</b>
INFO0212-2	<i>Algorithmique et calculabilité</i> - Emilie CHARLIER	Q2	30	30	-	<b>6</b>