

**Vue cycle du programme des cours**

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)</b>							
MATH0071-2	<i>Analyse I, partie 1</i> - Partim 1 - Samuel NICOLAY - Partim 3 - Samuel NICOLAY	B1	Q1 35 10	20 10	- -		7
PHYS1985-1	<i>Physique générale I</i> - John MARTIN, Nicolas VANDEWALLE	B1	Q1	40	40	-	8
CHIM0737-6	<i>Chimie</i> - Théorie - Rudi CLOOTS - Pratique - Rudi CLOOTS	B1	Q1 30 -	- 40	- -		7
MATH7369-1	<i>Algèbre</i> - Mathématiques élémentaires, Partim 1 - Julien LEROY - Calcul matriciel - Michel RIGO	B1	Q1 10 30	5 25	- -		7
MATH0072-2	<i>Analyse I, partie 2</i> - Partim 1 - Samuel NICOLAY - Partim 3 - Samuel NICOLAY	B1	Q2 25 10	20 10	- -		6
PHYS1986-2	<i>Physique générale II</i> - Partim A - Ngoc Duy NGUYEN - Partim B - Ngoc Duy NGUYEN	B1	Q2 35 15	25 25	- -		11
INFO0201-1	<i>Introduction à la programmation</i> - Peter SCHLAGHECK	B1	Q2	20	40	-	6
MATH1203-2	<i>Géométrie I, Partim 1</i> - Pierre MATHONET	B1	Q2	25	15	-	4
LANG2967-5	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE	B1	Q2	30	-	-	2
STRA0004-2	<i>Travaux personnels</i> - Eric OPSOMER	B1	Q2	20	-	-	2
MATH0247-4	<i>Analyse II, 1re partie</i> - Françoise BASTIN	B2	Q1	30	30	-	6
MECA0201-1	<i>Mécanique analytique I</i> - Pierre DAUBY	B2	Q1	30	30	-	6
PHYS3032-1	<i>Optique</i> - Serge HABRAKEN	B2	Q2	20	15	-	3
PHYS2009-1	<i>Physique moderne</i> - Laurent DREESEN	B2	Q1	30	25	-	5
PHYS2010-1	<i>Thermodynamique</i> - Nicolas VANDEWALLE	B2	Q1	30	15	-	4
PHYS0209-3	<i>Méthodes numériques de la physique</i> - Thierry BASTIN	B2	Q1	25	35	-	6
MATH0070-1	<i>Algèbre linéaire</i> - Michel RIGO	B2	Q2	30	25	-	5
BIOL0851-1	<i>Biologie</i> - Patrick MOTTE	B2	Q2	30	-	-	3
PHYS0060-1	<i>Structure et symétrie</i> - Matthieu VERSTRAETE	B2	Q1	30	20	-	4
PHYS3030-3	<i>Electromagnétisme, Partim A</i> - John MARTIN	B2	Q2	30	15	-	4
CHIM0274-2	<i>Chimie générale, y compris éléments de chimie organique</i> - Bénédicte VERTRUYEN - [12h Labo., 16h REPE]	B2	Q2	40	-	[+]	7
PHYS0957-1	<i>Physique des fluides</i> - Hervé CAPS	B2	Q2	20	10	-	3
LANG0076-5	<i>Anglais I (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, Caroline VAN LINTHOUT	B2	TA	45	-	-	4
STAT0064-3	<i>Statistique des données expérimentales de la physique</i> - Amir ABOUBACAR	B3	Q1	30	15	-	4
PHYS3033-1	<i>Physique quantique I</i> - Thierry BASTIN	B3	Q1	35	25	-	6
PHYS0092-1	<i>Physique expérimentale : électronique et instrumentation</i> - Ngoc Duy NGUYEN	B3	Q1	30	35	-	6
MECA0523-1	<i>Mécanique analytique II</i> - Partim A - Pierre DAUBY - Partim B - Pierre DAUBY	B3	Q1 12 18	15 15	- -		6
ASTR0204-2	<i>Astrophysique et géophysique</i> - MarcAntoine DUPRET, Valérie VAN GROOTEL	B3	Q1	30	30	-	5

PHYS0089-1	<i>Outils mathématiques de la physique</i> - Peter SCHLAGHECK	B3	Q2	30	30	-	<b>6</b>
PHYS3034-1	<i>Physique quantique II</i> - Thierry BASTIN	B3	Q2	20	10	-	<b>3</b>
PHYS0093-1	<i>Détection nucléaire</i> - David STRIVAY	B3	Q2	10	25	-	<b>3</b>
PHYS0212-2	<i>Physique statistique</i> - Nicolas VANDEWALLE	B3	Q2	30	30	-	<b>6</b>
PHYS0936-2	<i>Introduction à la physique des matériaux</i> - Philippe GHOSEZ	B3	Q2	30	20	-	<b>5</b>
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Julien PIERON	B3	Q2	15	-	-	<b>2</b>
STRA0005-3	<i>Stages et travaux personnels</i> - Geoffroy LUMAY, Christelle PROSPERI - [2j T. t.]	B3	TA	10	30	[+]	<b>4</b>
LANG0077-7	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY	B3	TA	45	-	-	<b>4</b>
<b>Cours facultatifs (B2 : 4Cr)</b>							
OCEA0053-1	<i>Etude des océans et gestion du littoral</i> - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART	B2	Q2	15	25	-	<b>4</b>