

## Première année

### Cours obligatoires

#### Premier quadrimestre

MATH0229-5	<i>Mathématiques générales, partim A</i> - Françoise BASTIN	30	30	-	7
PHYS2004-1	<i>Physique</i> - Philippe GHOSEZ, Nicolas VANDEWALLE	30	30	-	7
CHIM9213-1	<i>Chimie</i> - Rudi CLOOTS	30	32	-	7
BIOL2002-1	<i>Biologie</i>				6
	- <i>partim Biologie cellulaire</i> - Bernard JORIS, Catherine SADZOT, Marc THIRY	24	12	-	
	- <i>partim Introduction à la botanique</i> - Alain HAMBUCKERS, Claire REMACLE	6	6	-	
	- <i>partim Introduction à la zoologie</i> - Jean-Marie BOUQUEGNEAU, Patrick DAUBY	6	6	-	
STER0001-1	<i>Introduction à la géographie et à la géologie</i> - Jean-Paul DONNAY, Michel ERPICUM, Jean-Marie HALLEUX, Edouard POTY	10	-	-	1

#### Deuxième quadrimestre

PHYS2006-1	<i>Physique générale</i> - Hervé CAPS, Nicolas VANDEWALLE	40	20	-	6
CHIM9215-1	<i>Chimie générale</i> - Edwin DE PAUW	40	60	-	7
CHIM0205-1	<i>Chimie organique I</i> - Albert DEMONCEAU - [15h REPE]	30	35	[+]	8
MATH0475-2	<i>Mathématiques générales, partim B</i> - Françoise BASTIN	30	30	-	5
INFO0067-1	<i>Initiation à l'informatique</i> - Céline XHROUET	15	-	-	2
<b>Toute l'année</b>					
LANG0076-1	<i>Anglais 1</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	45	-	-	4

## Deuxième année

### Cours obligatoires

MATH0232-2	<i>Compléments de mathématiques générales</i> - Françoise BASTIN	25	20	-	4
PHYS0968-1	<i>Traitement mathématique du signal</i> - Jean-Pierre GASPARD	25	20	-	4
PHYS0238-4	<i>Physique générale II</i> - Laurent DREESEN, Serge HABRAKEN - [10h REPE]	40	30	[+]	8
	<i>Remarque : + 1 jour de visite facultative</i>				
CHIM0275-3	<i>Chimie physique I</i>				12
	- <i>Thermodynamique et électrochimie</i> - Edwin DE PAUW - [25h REPE]	40	30	[+]	
	- <i>Introduction à la spectroscopie</i> - Bernard LEYH - [15h REPE]	20	-	[+]	
CHIM0207-3	<i>Chimie organique II</i> - Albert DEMONCEAU - [18h REPE]	40	45	[+]	7
CHIM0007-2	<i>Chimie analytique I (Méthodes chimiques)</i> - Bernard GILBERT - [20h REPE]	40	80	[+]	8
BIOL0515-2	<i>Biologie et biochimie II</i> - Bernard JORIS	30	30	-	7
INFO0202-1	<i>Méthodes de programmation appliquées à la chimie</i> - Jean-Yves RATY	15	15	-	2
DOCU0034-1	<i>Techniques de documentation et communication</i> - Caroline COLLETTE	-	-	-	2
STRA0001-1	<i>Travail personnel et bilan de compétence</i> - Albert DEMONCEAU, Edwin DE PAUW	10	-	-	2
LANG0077-1	<i>Anglais 2</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	45	-	-	4

## Troisième année

### Cours obligatoires

CHIM0277-1	<i>Chimie physique II</i> - Bernard LEYH - [30h REPE]	50	50	[+]	11
CHIM0276-1	<i>Chimie théorique</i> - Françoise REMACLE - [15h REPE]	20	-	[+]	4
CHIM0209-2	<i>Chimie inorganique</i> - Bénédicte VERTRUYEN - [5h REPE, 1j Vis. us.]	30	70	[+]	9
CHIM0278-1	<i>Chimie organique III</i> - André LUXEN - [15h REPE]	30	55	[+]	9
CHIM0015-4	<i>Chimie analytique II, méthodes physiques</i> - Bernard GILBERT - [15h REPE]	30	115	[+]	11
CRIS0203-1	<i>Éléments de cristallographie</i> - Rudi CLOOTS	15	15	-	2
CHIM0281-3	<i>Chimie biologique</i> - André MATAGNE	20	-	-	2
CHIM0283-3	<i>Chimie des macromolécules</i> - Christine JÉRÔME	20	-	-	2
CHIM0284-1	<i>Recherche bibliographique en chimie organique et inorganique</i> - Caroline COLLETTE	6	-	-	2
STRA0002-1	<i>Projets en groupes, stages en laboratoire, présentations orales et bilan de compétences</i> - Valérie GABELICA, Bernard GILBERT	-	-	-	2
PHIL0201-1	<i>Éléments de philosophie</i> - Julien PIERON	15	-	-	2
LANG0082-1	<i>Anglais 3</i> - Véronique DOPPAGNE, Christine FILOT, ISLV	45	-	-	4