

Première année

Cours obligatoires

MATH0009-2	<i>Mathématiques générales</i>				13
	- <i>Partim A (Q1 - Tronc commun)</i> - Françoise BASTIN	30	30	-	
	- <i>Partim B (Q2)</i> - Françoise BASTIN	30	30	-	
PHYS0088-4	<i>Physique</i>				19
	- <i>partim A (Q1 - Tronc commun)</i> - Nicolas VANDEWALLE	30	30	-	
	- <i>Partim B (Q2)</i> - Ngoc Duy NGUYEN - [20h REPE]	60	30	[+]	
CHIM0099-2	<i>Chimie, partim A (Q1 - Tronc commun)</i> - Rudi CLOOTS	30	30	-	7
BIOL0006-1	<i>Biologie, partim A (Q1 - Tronc commun)</i> - Marc THIRY	30	30	-	6
STER0001-1	<i>Introduction à la géographie et à la géologie, (Q1 - Tronc commun)</i> - Jean-Paul DONNAY, Michel ERPICUM, Jean-Marie HALLEUX, Edouard POTY	10	-	-	1
INFO0201-1	<i>Introduction à la programmation</i> - Peter SCHLAGHECK	20	40	-	6
MATH0476-1	<i>Géométrie</i> - Pierre MATHONET	30	15	-	4
LANG0076-1	<i>Anglais 1, (Q1 + Q2) (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	45	-	-	4

Deuxième année

Cours obligatoires

MATH0215-3	<i>Algèbre</i> - Michel RIGO	35	15	-	4
MATH0247-3	<i>Analyse</i> - Françoise BASTIN	40	40	-	7
MECA0201-1	<i>Mécanique analytique I</i> - Pierre DAUBY	30	30	-	6
PHYS0060-1	<i>Structure et symétrie</i> - Matthieu VERSTRAETE	30	20	-	4
PHYS2008-1	<i>Electromagnétisme et optique</i> - Serge HABRAKEN, John MARTIN	45	25	-	7
PHYS2009-1	<i>Physique moderne</i> - Laurent DREESEN	30	25	-	5
PHYS2010-1	<i>Thermodynamique</i> - Nicolas VANDEWALLE	30	15	-	4
CHIM0274-2	<i>Chimie générale (2e partie) y compris éléments de chimie organique</i> - Bénédicte VERTRUYEN - [20h Labo., 10h REPE]	40	-	[+]	7
PHYS0209-1	<i>Méthodes numériques de la physique</i> - Thierry BASTIN	25	35	-	6
LANG0077-1	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	45	-	-	4
STRA0004-2	<i>Travaux personnels (y compris 3 jours de visite facultatifs)</i> - David STRIVAY	20	-	-	3
PHYS0957-1	<i>Physique des fluides</i> - Hervé CAPS	20	10	-	3

Cours facultatif

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

Troisième année

Cours obligatoires

PHYS0089-1	<i>Outils mathématiques de la physique</i> - Peter SCHLAGHECK	30	30	-	6
STAT0064-2	<i>Statistique des données expérimentales de la physique</i> - Paul GÉRARD	20	15	-	3
PHYS0958-1	<i>Physique quantique : bases théoriques</i> - Thierry BASTIN	30	30	-	5
PHYS0959-1	<i>Physique quantique : applications</i> - Thierry BASTIN	20	10	-	3
PHYS2011-1	<i>Physique expérimentale</i>				9
	- <i>partim a) Electronique et instrumentation</i> - Ngoc Duy NGUYEN	30	35	-	
	- <i>partim b) Détection nucléaire</i> - David STRIVAY	10	25	-	
PHYS0212-2	<i>Physique statistique</i> - Nicolas VANDEWALLE	30	30	-	6
PHYS0936-2	<i>Physique des matériaux</i> - Philippe GHOSEZ - Suppl : Matthieu VERSTRAETE	30	20	-	5
MECA0202-2	<i>Mécanique analytique II</i> - Jean SURDEJ	30	30	-	6
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie</i> - Julien PIERON	15	-	-	2
ASTR0204-2	<i>Astrophysique et géophysique</i> - Marc-Antoine DUPRET	30	30	-	6
STRA0005-3	<i>Stages et travaux personnels</i> - Ngoc Duy NGUYEN, Christelle PROSPERI - [2j T. t.]	10	30	[+]	5
LANG0082-1	<i>Anglais 3 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY, ISLV	45	-	-	4