

Or Th Pr Au Cr

Première année

Cours obligatoires

Premier quadrimestre

MATH0009-4	<i>Mathématiques générales, Partim A</i> - Françoise BASTIN	Q1	30	30	-	7
PHYS0188-1	<i>Physique, Partim A</i> - Nicolas VANDEWALLE	Q1	30	30	-	7
CHIM0199-1	<i>Chimie, partim A</i> - Rudi CLOOTS	Q1	30	30	-	7
BIOL0006-1	<i>Biologie</i> - Marc THIRY	Q1	30	30	-	7

Deuxième quadrimestre

MATH0009-5	<i>Mathématiques générales, Partim B</i> - Françoise BASTIN	Q2	30	30	-	6
PHYS0188-5	<i>Physique, Partim B</i> - Ngoc Duy NGUYEN - [20h REPE]	Q2	60	30	[+]	12
INFO0201-1	<i>Introduction à la programmation</i> - Peter SCHLAGHECK	Q2	20	40	-	6
MATH0476-1	<i>Géométrie</i> - Pierre MATHONET	Q2	30	15	-	4

Toute l'année

LANG0076-1	<i>Anglais 1 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	TA	45	-	-	4
------------	---	----	----	---	---	---

Deuxième année

Cours obligatoires

MATH0215-3	<i>Algèbre</i> - Michel RIGO	Q2	30	20	-	4
MATH0247-3	<i>Analyse</i> - Françoise BASTIN	TA	40	40	-	7
MECA0201-1	<i>Mécanique analytique I</i> - Pierre DAUBY	Q1	30	30	-	6
PHYS0060-1	<i>Structure et symétrie</i> - Matthieu VERSTRAETE	Q2	30	20	-	4
PHYS2008-1	<i>Electromagnétisme et optique</i> - Serge HABRAKEN, John MARTIN	TA	45	25	-	7
PHYS2009-1	<i>Physique moderne</i> - Laurent DREESEN	Q1	30	25	-	5
PHYS2010-1	<i>Thermodynamique</i> - Nicolas VANDEWALLE	Q1	30	15	-	4
CHIM0274-2	<i>Chimie générale (2e partie) y compris éléments de chimie organique</i> - Bénédictte VERTRUYEN - [20h Labo., 10h REPE]	Q2	40	-	[+]	7
PHYS0209-3	<i>Méthodes numériques de la physique</i> - Thierry BASTIN	Q1	25	35	-	6
LANG0077-1	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	TA	45	-	-	4
STRA0004-2	<i>Travaux personnels (y compris 3 jours de visite facultatifs)</i> - David STRIVAY	Q1	20	-	-	3
PHYS0957-1	<i>Physique des fluides</i> - Hervé CAPS	Q2	20	10	-	3

Cours facultatif

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

Troisième année

Cours obligatoires

PHYS0089-1	<i>Outils mathématiques de la physique</i> - Peter SCHLAGHECK	Q2	30	30	-	6
STAT0064-3	<i>Statistique des données expérimentales de la physique</i> - Yvik SWAN	Q1	30	15	-	4
PHYS0091-1	<i>Physique quantique</i> - Thierry BASTIN	TA	55	35	-	8
PHYS0092-1	<i>Physique expérimentale : électronique et instrumentation</i> - Ngoc Duy NGUYEN	Q1	30	35	-	6
PHYS0093-1	<i>Détection nucléaire</i> - David STRIVAY	Q2	10	25	-	3
PHYS0212-2	<i>Physique statistique</i> - Nicolas VANDEWALLE	Q2	30	30	-	6
PHYS0936-2	<i>Physique des matériaux</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	30	20	-	5
MECA0202-2	<i>Mécanique analytique II</i> - Jean SURDEJ	Q1	30	30	-	6
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Julien PIERON	Q2	15	-	-	2
ASTR0204-2	<i>Astrophysique et géophysique</i> - MarcAntoine DUPRET	Q1	30	30	-	6
STRA0005-3	<i>Stages et travaux personnels</i> - Ngoc Duy NGUYEN, Christelle PROSPERI - [2j T. t.]	TA	10	30	[+]	4
LANG0082-1	<i>Anglais 3 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY, ISLV	TA	45	-	-	4