

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

MATH0071-2	<i>Analyse I, partie 1</i> - Partim 1 - Samuel NICOLAY - Partim 3 - Samuel NICOLAY	Q1					7
			35	20	-		
			10	10	-		
PHYS1985-1	<i>Physique générale I</i> - John MARTIN, Nicolas VANDEWALLE	Q1	40	40	-		8
CHIM0737-6	<i>Chimie</i> - Théorie - Rudi CLOOTS - Pratique - Rudi CLOOTS	Q1					7
			30	-	-		
			-	40	-		
MATH7369-1	<i>Algèbre</i> - Mathématiques élémentaires, Partim 1 - Julien LEROY - Calcul matriciel - Michel RIGO	Q1					7
			10	5	-		
			30	25	-		
MATH0072-2	<i>Analyse I, partie 2</i> - Partim 1 - Samuel NICOLAY - Partim 3 - Samuel NICOLAY	Q2					6
			25	20	-		
			10	10	-		
PHYS1986-2	<i>Physique générale II</i> - Partim A - Ngoc Duy NGUYEN - Partim B - Ngoc Duy NGUYEN	Q2					11
			35	25	-		
			15	25	-		
INFO0201-1	<i>Introduction à la programmation</i> - Peter SCHLAGHECK	Q2	20	40	-		6
MATH1203-2	<i>Géométrie I, Partim 1</i> - Pierre MATHONET	Q2	25	15	-		4
LANG2967-5	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE	Q2	30	-	-		2
STRA0004-2	<i>Travaux personnels</i> - Eric OPSOMER	Q2	20	-	-		2

Bloc 2

Cours obligatoires

MATH0247-4	<i>Analyse II, 1re partie</i> - Françoise BASTIN	Q1	30	30	-		6
MECA0201-1	<i>Mécanique analytique I</i> - Pierre DAUBY	Q1	30	30	-		6
PHYS3032-1	<i>Optique</i> - Serge HABRAKEN	Q2	20	15	-		3
PHYS2009-1	<i>Physique moderne</i> - Laurent DREESEN	Q1	30	25	-		5
PHYS2010-1	<i>Thermodynamique</i> - Nicolas VANDEWALLE	Q1	30	15	-		4
PHYS0209-3	<i>Méthodes numériques de la physique</i> - Thierry BASTIN	Q1	25	35	-		6
MATH0070-1	<i>Algèbre linéaire</i> - Michel RIGO	Q2	30	25	-		5
BIOL0851-1	<i>Biologie</i> - Patrick MOTTE	Q2	30	-	-		3
PHYS0060-1	<i>Structure et symétrie</i> - Matthieu VERSTRAETE	Q1	30	20	-		4
PHYS3030-3	<i>Electromagnétisme, Partim A</i> - John MARTIN	Q2	30	15	-		4
CHIM0274-2	<i>Chimie générale, y compris éléments de chimie organique</i> - Bénédicte VERTRUYEN - [12h Labo., 16h REPE]	Q2	40	-	[+]		7
PHYS0957-1	<i>Physique des fluides</i> - Hervé CAPS	Q2	20	10	-		3
LANG0076-5	<i>Anglais I (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, Caroline VAN LINTHOUT	TA	45	-	-		4

Cours facultatif

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

Bloc 3

Cours obligatoires

STAT0064-3	<i>Statistique des données expérimentales de la physique</i> - Amir ABOUBACAR	Q1	30	15	-		4
------------	---	----	----	----	---	--	---

PHYS3033-1	<i>Physique quantique I</i> - Thierry BASTIN	Q1	35	25	-	6
PHYS0092-1	<i>Physique expérimentale : électronique et instrumentation</i> - Ngoc Duy NGUYEN	Q1	30	35	-	6
MECA0523-1	<i>Mécanique analytique II</i> - <i>Partim A</i> - Pierre DAUBY - <i>Partim B</i> - Pierre DAUBY	Q1				6
			12	15	-	
			18	15	-	
ASTR0204-2	<i>Astrophysique et géophysique</i> - MarcAntoine DUPRET, Valérie VAN GROOTEL	Q1	30	30	-	5
PHYS0089-1	<i>Outils mathématiques de la physique</i> - Peter SCHLAGHECK	Q2	30	30	-	6
PHYS3034-1	<i>Physique quantique II</i> - Thierry BASTIN	Q2	20	10	-	3
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>Introduction à la physique des matériaux</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	30	20	-	5
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Julien PIERON	Q2	15	-	-	2
STRA0005-3	<i>Stages et travaux personnels</i> - Geoffroy LUMAY, Christelle PROSPERI - [2j T. t.]	TA	10	30	[+]	4
LANG0077-7	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY	TA	45	-	-	4