

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	-	5
PHYS0188-3	<i>Physique, Partim B</i> - Ngoc Duy NGUYEN	Q2	40	20	-	6
CHIM0199-5	<i>Chimie, partim B</i> - Edwin DE PAUW - [35h TD]	Q2	40	40	[+]	9
CHIM0205-2	<i>Chimie organique I</i> - Albert DEMONCEAU - [15h REPE]	Q2	40	35	[+]	8

Toute l'année

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

Deuxième année

Cours obligatoires

MATH0232-2	<i>Compléments de mathématiques générales</i> - Françoise BASTIN	Q1	10	-	-	1
PHYS0968-1	<i>Traitement mathématique du signal</i> - Alejandro SILHANEK	Q2	25	20	-	4
PHYS0099-1	<i>Compléments de physique générale</i> - David STRIVAY - [10h REPE]	Q1	25	20	[+]	5

Remarque : + 1 jour de visite facultative

CRIS0203-1	<i>Éléments de cristallographie</i> - Rudi CLOOTS	Q1	15	15	-	2
CHIM0703-1	<i>Thermodynamique et électrochimie</i> - Edwin DE PAUW - [25h REPE]	Q1	40	30	[+]	8
CHIM0704-1	<i>Chimie théorique</i> - Françoise REMACLE - [15h REPE]	Q1	25	-	[+]	4
CHIM0705-1	<i>Introduction à la spectroscopie et théorie des groupes</i> - Bernard LEYH - [10h REPE]	Q2	15	-	[+]	3
CHIM0207-3	<i>Chimie organique II</i> - Albert DEMONCEAU - [18h REPE]	TA	40	45	[+]	7
CHIM0007-2	<i>Chimie analytique I (Méthodes chimiques)</i> - Gauthier EPPE - [20h REPE]	TA	40	80	[+]	8
BIOL2009-1	<i>Biologie et introduction à la biochimie</i> - Bernard JORIS	Q2	30	30	-	7
CHIM0706-1	<i>Chimie de l'environnement et techniques de documentation</i> - Caroline COLLETTE, Gauthier EPPE	Q2	15	5	-	4
INFO0202-1	<i>Méthodes de programmation appliquées à la chimie</i> - Alejandro SILHANEK	Q1	15	15	-	2
STRA0001-1	<i>Bilan de compétence</i> - Albert DEMONCEAU, Edwin DE PAUW	TA	10	-	-	1
LANG0077-1	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	TA	45	-	-	4

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

CHIM0277-2	<i>Chimie physique II</i> - Bernard LEYH - [30h REPE]	TA	40	50	[+]	9
CHIM0677-1	<i>Chimie physique III</i>	Q1				6
	- <i>Théorie des groupes</i> - JeanYves RATY	10	5	-		
	- <i>Chimie théorique</i> - Françoise REMACLE - [15h REPE]	20	-	[+]		
CHIM0209-2	<i>Chimie inorganique</i> - Bénédicte VERTRUYEN - [5h REPE, 1j Vis. us.]	Q2	30	70	[+]	9
CHIM0278-1	<i>Chimie organique III</i> - Lionel DELAUDE - [15h REPE]	Q1	30	55	[+]	9
CHIM0015-4	<i>Chimie analytique II, méthodes physiques</i> - Gauthier EPPE - [15h REPE]	Q1	30	115	[+]	9
CRIS0203-1	<i>Éléments de cristallographie</i> - Rudi CLOOTS	Q1	15	15	-	2
CHIM0678-1	<i>Biochimie</i> - André MATAGNE	Q1	30	-	-	3
CHIM0283-4	<i>Chimie des macromolécules</i> - Christine JÉRÔME	Q2	20	20	-	2
CHIM0682-1	<i>Introduction à la chimie de l'environnement</i> - Gauthier EPPE	Q2	15	5	-	2

CHIM0284-1	<i>Recherche bibliographique en chimie organique et inorganique</i> - Caroline COLLETTE	Q1	6	-	-	1
STRA0002-1	<i>Stage en laboratoire, présentations orales et bilan de compétences</i> - Nicolas WILLET	TA	-	-	-	2
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Julien PIERON	Q2	15	-	-	2
LANG0082-1	<i>Anglais 3 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY, ISLV	TA	45	-	-	4