

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1
Cours obligatoires

CHIM0747-1	<i>Introduction à l'étude et aux domaines de la chimie</i> - Rudi CLOOTS, JeanFrançois FOCANT, JeanChristophe MONBALIU, Bénédicte VERTRUYEN	Q1	15	3	-	1
CHIM0748-1	<i>Chimie générale</i> - <i>Bases théoriques</i> - Loïc QUINTON - <i>Travaux pratiques et travaux dirigés</i> - Loïc QUINTON	Q1				13
			50	-	-	
			-	80	-	
MATH2007-1	<i>Mathématiques générales I</i> - Françoise BASTIN	Q1	30	40	-	7
PHYS1985-1	<i>Physique générale I</i> - John MARTIN, Nicolas VANDEWALLE - Suppl : Maxime HUBERT	Q1	40	40	-	8
CHIM0749-1	<i>Compléments de chimie générale</i> - Rudi CLOOTS, JeanFrançois FOCANT	Q2	20	24	-	5
CHIM0205-2	<i>Chimie organique I</i> - JeanChristophe MONBALIU	Q2	40	50	-	9
DURA0005-2	<i>Durabilité et transition</i> - Sylvie GOBERT, Catherine HENRIST - [16h TD]	Q2	12	-	[+]	2
MATH1009-1	<i>Mathématiques générales II</i> - Françoise BASTIN	Q2	25	30	-	6
PHYS1986-1	<i>Physique générale II, Partim A</i> - Ngoc Duy NGUYEN	Q2	35	25	-	6
LANG2967-3	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Andrea TUDINO	Q2	30	-	-	3

Activités de soutien à l'apprentissage
A destination des étudiant·es ayant acquis moins de 30 crédits

Activités transversales

IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - AnneFrance LANOTTE, Serena LEINER - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	Q1	-	-	[+]	-

A destination des étudiant·es en allègement (art 150)

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-allegement150>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat

A destination de tous les étudiant·es du bloc 1

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-toutpublic>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat

Bloc 2
Cours obligatoires

CRIS0203-1	<i>Éléments de cristallographie et cristalochimie</i> - Rudi CLOOTS Prérequis : PHYS1986-1 - Physique générale II	Q1	15	15	-	2
CHIM0739-2	<i>Thermodynamique</i> - Loïc QUINTON Prérequis : CHIM0748-1 - Chimie générale	Q1	20	35	-	4
CHIM0704-1	<i>Chimie théorique</i> - Françoise REMACLE Prérequis : MATH1009-1 - Mathématiques générales II PHYS1985-1 - Physique générale I	Q1	30	18	-	5

	Corequis : MATH2014-1 - Compléments de mathématique					
CHIM9283-1	<i>Chimie organique II, Partim A</i> - JeanChristophe MONBALIU	Q1	25	55	-	6
	Prérequis : CHIM0205-2 - Chimie organique I					
CHIM9284-1	<i>Chimie analytique I - Méthodes chimiques d'analyse</i> - <i>Théorie</i> - Gauthier EPPE - <i>Travaux dirigés</i> - Gauthier EPPE	Q1				4
	Prérequis : CHIM0748-1 - Chimie générale CHIM0749-1 - Compléments de chimie générale		26	-	-	
			-	26	-	
MATH2014-1	<i>Compléments de mathématique</i> - Françoise BASTIN	Q1	10	13	-	3
	Prérequis : MATH1009-1 - Mathématiques générales II					
BIOL0870-1	<i>Biologie</i> - François BEAUFAY	Q1	24	20	-	4
CHIM0750-1	<i>Visualisation et traitement de données en chimie I</i> - Cédric MALHERBE, PierreHugues STEFANUTO	TA	5	20	-	3
CHIM1311-1	<i>Éléments de spectroscopie et notions pratiques de théorie des groupes</i> - N...	Q2	18	10	-	3
	Corequis : CHIM0704-1 - Chimie théorique					
CHIM1312-1	<i>Éléments de thermodynamique statistique et compléments de cinétique</i> - N...	Q2	18	10	-	3
	Corequis : CHIM0704-1 - Chimie théorique CHIM0739-2 - Thermodynamique					
CHIM9283-2	<i>Chimie organique II, Partim B</i> - JeanChristophe MONBALIU	Q2	15	15	-	3
	Prérequis : CHIM0205-2 - Chimie organique I					
	Corequis : CHIM9283-1 - Chimie organique II					
CHIM9286-1	<i>Chimie analytique II - Méthodes de séparation</i> - Gauthier EPPE	Q2	20	80	-	6
CHIM0751-1	<i>Electrochimie</i> - Loïc QUINTON	Q2	20	20	-	4
	Prérequis : CHIM0748-1 - Chimie générale					
BIOL2009-1	<i>Microbiologie</i> - François BEAUFAY	Q2	24	20	-	4
CHIM0706-1	<i>Chimie, environnement et société</i> - Caroline COLLETTE, Gauthier EPPE, Catherine HENRIST, JeanChristophe MONBALIU - [0,5j Vis.]	Q2	12	4	[+]	2
	Prérequis : LANG2967-3 - Anglais : introduction					
	Corequis : LANG0076-1 - Anglais 1					
LANG0076-1	<i>Anglais I (anglais)</i> - Clara BRERETON, Daphné BUI	TA	45	-	-	4
	Prérequis : LANG2967-3 - Anglais : introduction					
Cours facultatif						
OCEA0053-1	<i>Etude des océans et gestion du littoral</i> - Sylvie GOBERT	Q2	-	40	-	4
Bloc 3						
Cours obligatoires						
CHIM9287-1	<i>Chimie quantique moléculaire I</i> - Françoise REMACLE	Q1	30	35	-	5
	Prérequis : CHIM0704-1 - Chimie théorique					
CHIM0452-1	<i>Visualisation et traitement de données en chimie II</i> - N...	Q1	10	20	-	3

	Prérequis : CHIM0750-1 - Visualisation et traitement de données en chimie I					
CHIM0760-1	<i>Chimie inorganique</i> - Bénédicte VERTRUYEN	Q1	20	-	-	2
	Prérequis : CHIM9286-1 - Chimie analytique II - Méthodes de séparation					
CHIM0278-1	<i>Chimie organique III</i> - Lionel DELAUDE	Q1	30	70	-	7
	Prérequis : CHIM0205-2 - Chimie organique I CHIM9283-2 - Chimie organique II					
CHIM9289-1	<i>Chimie analytique III</i> - <i>Méthodes physico-chimiques d'analyse</i> - Gauthier EPPE - <i>Travaux pratiques et travaux dirigés</i> - Gauthier EPPE	Q1	30	-	-	7
	Prérequis : CHIM9284-1 - Chimie analytique I - Méthodes chimiques d'analyse CHIM9286-1 - Chimie analytique II - Méthodes de séparation					
CHIM0678-1	<i>Biochimie</i> - André MATAGNE	Q1	30	-	-	3
	Prérequis : BIOL2009-1 - Microbiologie BIOL0870-1 - Biologie					
CHIM9291-1	<i>Analyse structurale</i> - Christian DAMBLON, Loïc QUINTON	Q2	20	25	-	4
	Prérequis : CHIM1311-1 - Éléments de spectroscopie et notions pratiques de théorie des groupes					
CHIM0209-2	<i>Travaux pratiques de chimie inorganique</i> - Rudi CLOOTS, Catherine HENRIST, Bénédicte VERTRUYEN	Q2	-	78	-	4
	Prérequis : CHIM9286-1 - Chimie analytique II - Méthodes de séparation Corequis : CHIM0760-1 - Chimie inorganique					
CHIM0283-4	<i>Chimie des macromolécules</i> - Christine JÉRÔME	Q2	20	20	-	4
CHIM9387-1	<i>Chimie quantique moléculaire II</i> - N...	Q2	15	15	-	3
	Prérequis : CHIM9287-1 - Chimie quantique moléculaire I					
PHYS0968-1	<i>Traitement du signal</i> - Alejandro SILHANEK - Suppl : Peter SCHLAGHECK	Q2	25	20	-	4
	Prérequis : MATH2014-1 - Compléments de mathématique					
CHIM9293-1	<i>Laboratoires intégrés de spectroscopie</i> - Christian DAMBLON, Gauthier EPPE, Cédric MALHERBE, JeanChristophe MONBALIU, N..., Loïc QUINTON	Q2	-	100	-	6
	Prérequis : CHIM9283-1 - Chimie organique II CHIM9283-2 - Chimie organique II CHIM0750-1 - Visualisation et traitement de données en chimie I CHIM1311-1 - Éléments de spectroscopie et notions pratiques de théorie des groupes Corequis : CHIM9289-1 - Chimie analytique III CHIM9291-1 - Analyse structurale PHYS0968-1 - Traitement du signal					
CHIM9294-1	<i>Projet de recherche et communication scientifique</i> - Caroline COLLETTE, JeanChristophe MONBALIU - [30h St.]	Q2	5	-	[+]	2
PHIL0201-1	<i>Éléments de philosophie des sciences</i> - Pieter THYSSEN	Q2	15	-	-	2
LANG0077-1	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Clara BRERETON	TA	45	-	-	4
	Prérequis : LANG0076-1 - Anglais 1					