

Vue cycle du programme des cours

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)							
MATH2007-1	<i>Mathématique</i> - Françoise BASTIN	B1	Q1	30	40	-	7
PHYS0188-7	<i>Physique</i> - Nicolas VANDEWALLE	B1	Q1	30	40	-	7
CHIM0199-7	<i>Chimie</i> - Rudi CLOOTS	B1	Q1	30	40	-	7
STER0003-1	<i>Sciences de la Terre</i> - <i>Partim Géomatique</i> - JeanPaul DONNAY - <i>Partim Géologie</i> - Frédéric HATERT	B1	Q1	15	15	-	7
MATH0009-5	<i>Mathématiques générales, Partim B</i> - Françoise BASTIN	B1	Q2	30	30	-	6
PHYS0188-4	<i>Physique, Partim B</i> - Ngoc Duy NGUYEN	B1	Q2	30	20	-	5
CHIM0199-4	<i>Chimie, partim B</i> - Edwin DE PAUW - [8h REPE]	B1	Q2	30	20	[+]	5
BIOL0027-1	<i>Biologie</i> - Patrick DAUBY - [1j T. t.]	B1	Q2	30	30	[+]	6
GEOL0202-3	<i>Géologie</i> - Valentin FISCHER - [5j T. t.]	B1	Q2	30	30	[+]	8
LANG2967-1	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	B1	Q2	30	-	-	2
PALE0201-1	<i>Paléozoologie</i> - Valentin FISCHER - [2j T. t.] Prérequis : BIOL0027-1 - Biologie GEOL0202-3 - Géologie STER0003-1 - Sciences de la Terre Corequis : GEOL0203-2 - Processus sédimentaires PALE0202-3 - Paléobotanique <i>Remarque :</i> Pool pluridisciplinaire de terrain	B2	Q1	30	30	[+]	6
GEOL0203-2	<i>Processus sédimentaires</i> - Frédéric BOULVAIN - [2j T. t.] Prérequis : GEOL0202-3 - Géologie STER0003-1 - Sciences de la Terre <i>Remarque :</i> Pool pluridisciplinaire de terrain	B2	Q1	15	15	[+]	4
PHYS2007-1	<i>Physique II : optique, thermodynamique</i> - Alain SERET Prérequis : PHYS0188-4 - Physique PHYS0188-7 - Physique Corequis : GEOL1034-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim B GEOL1033-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim A CHIM9280-1 - Thermodynamique chimique	B2	Q1	25	15	-	4
BIOL2006-4	<i>Biologie, partim Biologie végétale</i> - Alain HAMBUCKERS - [1j T. t.]	B2	Q1	20	15	[+]	4
GEOL0026-2	<i>Pétrologie théorique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA - [1j T. t.] Prérequis : GEOL0202-3 - Géologie STER0003-1 - Sciences de la Terre Corequis : GEOL1034-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim B GEOL1033-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim A <i>Remarque :</i> Pool pluridisciplinaire de terrain	B2	Q1	15	15	[+]	4
GEOL0286-1	<i>Cartographie géologique</i> - HansBalder HAVENITH - [4j T. t.] Prérequis : GEOL0202-3 - Géologie	B2	Q2	5	20	[+]	4
GEOL1033-1	<i>Cristallographie et minéralogie - Partim A</i> - Frédéric HATERT Prérequis :	B2	Q1	20	30	-	4

Programme des cours 2016-2017
Faculté des Sciences
Bachelier en sciences géologiques

	MATH0009-5 - Mathématiques générales								
	CHIM0199-4 - Chimie								
	CHIM0199-7 - Chimie								
	PHYS0188-4 - Physique								
	PHYS0188-7 - Physique								
CHIM9280-1	<i>Thermodynamique chimique</i> - Edwin DE PAUW - [15h TD] Prérequis : CHIM0199-4 - Chimie CHIM0199-7 - Chimie Corequis : PHYS2007-1 - Physique II : optique, thermodynamique	B2	Q1	20	20	[+]			4
PALE0202-3	<i>Paléobotanique</i> - Philippe GERRIENNE - [1j T. t.] Prérequis : BIOL0027-1 - Biologie GEOL0202-3 - Géologie Corequis : BIOL2006-4 - Biologie <i>Remarque :</i> Pool pluridisciplinaire de terrain	B2	Q2	20	20	[+]			4
GEOG0201-3	<i>Géomorphologie et géologie du Quaternaire</i> - Alain DEMOULIN - [2j T. t.] Prérequis : GEOL0202-3 - Géologie STER0003-1 - Sciences de la Terre Corequis : GEOL0203-2 - Processus sédimentaires <i>Remarque :</i> Pool pluridisciplinaire de terrain	B2	Q2	15	-	[+]			3
GEOL0048-2	<i>Analyse statistique des données géologiques</i> - Eric PIRARD	B2	Q2	15	35	-			5
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Julien PIERON	B2	Q2	15	-	-			2
INFO0205-1	<i>Introduction à l'informatique</i> - Alejandro SILHANEK Prérequis : PHYS0188-4 - Physique MATH2007-1 - Mathématique MATH0009-5 - Mathématiques générales	B2	Q2	12	18	-			3
GEOL1034-1	<i>Cristallographie et minéralogie - Partim B</i> - Frédéric HATERT - [3j T. t.] Prérequis : CHIM0199-4 - Chimie CHIM0199-7 - Chimie PHYS0188-4 - Physique PHYS0188-7 - Physique MATH0009-5 - Mathématiques générales <i>Remarque :</i> Pool pluridisciplinaire de terrain	B2	Q2	10	20	[+]			4
CHIM9281-1	<i>Introduction à la spectroscopie</i> - Bernard LEYH Prérequis : PHYS0188-4 - Physique Corequis : PHYS2007-1 - Physique II : optique, thermodynamique	B2	Q2	10	-	-			1
LANG0076-1	<i>Anglais I (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV Prérequis : LANG2967-1 - Anglais : introduction	B2	TA	45	-	-			4
GEOL0018-1	<i>Sédimentologie et pétrologie sédimentaire</i> - Frédéric BOULVAIN Prérequis : GEOL0203-2 - Processus sédimentaires	B3	Q1	30	30	-			5
GEOL0029-5	<i>Tectonique</i> - Olivier BOLLE	B3	Q1	40	30	-			6

Programme des cours 2016-2017
Faculté des Sciences
Bachelier en sciences géologiques

	Prérequis : GEOL1033-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim A GEOL0286-1 - Cartographie géologique MATH0009-5 - Mathématiques générales MATH2007-1 - Mathématique						
	Corequis : GEOL1036-1 - Pétrologie métamorphique GEOL1035-1 - Pétrologie magmatique GEOL0300-1 - Géologie structurale et géomorphologie, cartographie digitale GEOL0284-1 - Géologie de la Wallonie GEOL0018-1 - Sédimentologie et pétrologie sédimentaire						
GEOL0013-1	<i>Hydrogéologie</i> - Alain DASSARGUES	B3	Q1	25	25	-	4
	Prérequis : PHYS0188-4 - Physique PHYS0188-7 - Physique GEOL0202-3 - Géologie MATH0009-5 - Mathématiques générales						
GEOL0206-3	<i>Géochimie</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	B3	Q1	30	-	-	2
	Prérequis : GEOL1034-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim B GEOL1033-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim A GEOL0026-2 - Pétrologie théorique						
	Corequis : GEOL1038-1 - Cristallographie des minéraux GEOL1037-1 - Radiocristallographie GEOL0029-5 - Tectonique GEOL1035-1 - Pétrologie magmatique						
GEOL0205-1	<i>Micropaléontologie</i> - Emmanuelle JAVAUX	B3	Q1	20	30	-	4
	Prérequis : GEOL0203-2 - Processus sédimentaires BIOL2006-4 - Biologie BIOL0027-1 - Biologie						
GEOL1035-1	<i>Pétrologie magmatique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	B3	Q1	15	25	-	4
	Prérequis : GEOL1034-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim B GEOL1033-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim A GEOL0026-2 - Pétrologie théorique GEOL0286-1 - Cartographie géologique						
	Corequis : GEOL0206-3 - Géochimie GEOL1038-1 - Cristallographie des minéraux GEOL1037-1 - Radiocristallographie GEOL0029-5 - Tectonique						
GEOL1037-1	<i>Radiocristallographie</i> - Frédéric HATERT	B3	Q1	15	25	-	4
	Prérequis : GEOL1034-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim B GEOL1033-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim A						
CHIM9282-1	<i>Chimie analytique, Partim A : méthodes chimiques d'analyse</i> - Gauthier EPPE	B3	Q1	20	-	-	2
	Prérequis : CHIM9281-1 - Introduction à la spectroscopie CHIM0199-4 - Chimie CHIM0199-7 - Chimie						
	Corequis : GEOL1038-1 - Cristallographie des minéraux GEOL1037-1 - Radiocristallographie						
GEOG0238-3	<i>S.I.G., Introduction</i> - JeanPaul DONNAY	B3	Q2	15	15	-	2
	Prérequis :						

Programme des cours 2016-2017
Faculté des Sciences
Bachelier en sciences géologiques

	STER0003-1 - Sciences de la Terre								
GEOL0284-1	<i>Géologie de la Wallonie</i> - Frédéric BOULVAIN - [6j T. t.] Prérequis : GEOL0203-2 - Processus sédimentaires Corequis : GEOL0018-1 - Sédimentologie et pétrologie sédimentaire	B3	Q2	20	-	[+]	5		
GEOL0295-2	<i>Géocriture et géocommunication</i> - Annick ANCEAU Prérequis : PALE0202-3 - Paléobotanique PALE0201-1 - Paléozoologie GEOL1034-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim B GEOL1033-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim A GEOL0203-2 - Processus sédimentaires Corequis : GEOL1038-1 - Cristallographie des minéraux GEOL1037-1 - Radiocristallographie GEOL0205-1 - Micropaléontologie GEOL0013-1 - Hydrogéologie GEOL0029-5 - Tectonique GEOL1036-1 - Pétrologie métamorphique GEOL1035-1 - Pétrologie magmatique	B3	Q2	-	20	-	3		
	<i>Remarque :</i> avec une introduction à la recherche bibliographique. Ce travail fait l'objet d'une présentation orale.								
GEOL0300-1	<i>Géologie structurale et géomorphologie, cartographie digitale</i> - HansBalder HAVENITH - [3j T. t.] Prérequis : GEOL0286-1 - Cartographie géologique Corequis : GEOL0029-5 - Tectonique	B3	Q2	10	20	[+]	3		
GEOL1036-1	<i>Pétrologie métamorphique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA - [6j T. t.] Prérequis : GEOL1034-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim B GEOL1033-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim A GEOL0026-2 - Pétrologie théorique GEOL0286-1 - Cartographie géologique Corequis : GEOL0206-3 - Géochimie GEOL1038-1 - Cristallographie des minéraux GEOL1037-1 - Radiocristallographie GEOL0029-5 - Tectonique	B3	Q2	15	25	[+]	5		
GEOL1038-1	<i>Cristallographie des minéraux</i> - Frédéric HATERT - [2j T. t.] Prérequis : GEOL1034-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim B GEOL1033-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim A	B3	Q2	15	15	[+]	3		
CHIM9282-2	<i>Chimie analytique, Partim B : méthodes physico-chimiques d'analyse</i> - Gauthier EPPE Prérequis : CHIM9281-1 - Introduction à la spectroscopie CHIM0199-4 - Chimie CHIM0199-7 - Chimie Corequis : GEOL1038-1 - Cristallographie des minéraux GEOL1037-1 - Radiocristallographie	B3	Q2	20	50	-	4		
LANG0082-1	<i>Anglais 3 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY, ISLV Prérequis : LANG0077-1 - Anglais 2	B3	TA	45	-	-	4		

Cour facultatif (B2 : 4Cr)

