

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

STER0003-1	<i>Sciences de la Terre</i> - <i>Partim Géomatique</i> - Roland BILLEN - <i>Partim Géologie</i> - Frédéric HATERT - <i>Partim Géologie, travaux pratiques de cartographie</i> - Frédéric HATERT	Q1	15 15 -	15 10 5	- - -	7
MATH2007-1	<i>Mathématiques générales I</i> - Françoise BASTIN	Q1	30	40	-	7
STAT0807-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM	Q1	10	10	-	2
CHIM0737-5	<i>Chimie</i> - <i>Théorie</i> - Rudi CLOOTS - <i>Pratique</i> - Rudi CLOOTS	Q1	30 -	- 40	- -	7
GEOL0202-3	<i>Géologie</i> - <i>Partim A</i> - Valentin FISCHER - [4j T. t.] - <i>Partim B</i> - Valentin FISCHER - [1j T. t.]	Q2	20 10	30 -	[+] [+]	9
PHYS0985-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	45	40	-	8
CHIM0738-1	<i>Chimie générale</i> - <i>Théorie</i> - Loïc QUINTON - <i>Pratique</i> - Loïc QUINTON - [8h REPE]	Q2	30 -	- 20	- [+]	6
BIOL0027-1	<i>Biologie</i> - Loïc MICHEL - [1j T. t.]	Q2	30	30	[+]	7
BOTA0415-1	<i>Biologie végétale, Botanique</i> - Alain HAMBUECKERS - [1j T. t.]	Q2	20	15	[+]	4
LANG2967-4	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE	Q2	30	-	-	3

Bloc 2

Cours obligatoires

PALE0201-1	<i>Paléozoologie</i> - Valentin FISCHER - [2j T. t.] Prérequis : BIOL0027-1 - Biologie GEOL0202-3 - Géologie	Q1	30	30	[+]	5
GEOL0203-2	<i>Processus sédimentaires</i> - Frédéric BOULVAIN - [2j T. t.] Prérequis : GEOL0202-3 - Géologie STER0003-1 - Sciences de la Terre	Q1	15	15	[+]	4
GEOL1033-1	<i>Cristallographie et minéralogie - Partim A</i> - Frédéric HATERT	Q1	20	30	-	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	Q1	15	15	[+]	4
PHYS0986-1	<i>Physique générale II</i> - Alejandro SILHANEK	Q1	45	35	-	6
CHIM0739-2	<i>Chimie physique, Thermodynamique</i> - Loïc QUINTON - [15h TD] Prérequis : CHIM0738-1 - Chimie générale CHIM0737-5 - Chimie	Q1	20	20	[+]	4
STAT0808-1	<i>Statistique inférentielle</i> - Amir ABOUBACAR	Q1	20	20	-	3
PALE0202-3	<i>Paléobotanique</i> - Cyrille PRESTIANI - [1j T. t.] Prérequis : BIOL0027-1 - Biologie	Q2	20	20	[+]	4

	GEOL0202-3 - Géologie Corequis : BOTA0415-1 - Biologie végétale							
GEOL1048-1	<i>Modélisation numérique en géologie</i> - Valentin FISCHER, HansBalder HAVENITH Prérequis : MATH2007-1 - Mathématiques générales I	Q2	10	25	-			3
GEOL1034-1	<i>Cristallographie et minéralogie - Partim B</i> - Frédéric HATERT - [3j T. t.]	Q2	10	20	[+]			4
GEOG0201-3	<i>Géomorphologie et géologie du Quaternaire</i> - <i>Théorie</i> - Aurelia HUBERT, Marthe LEFEVRE - <i>Terrain</i> - Aurelia HUBERT, Marthe LEFEVRE - [2j T. t.] Prérequis : GEOL0202-3 - Géologie STER0003-1 - Sciences de la Terre Corequis : GEOL0203-2 - Processus sédimentaires	Q2	15	-	-			3
							[+]	
GEOL0286-1	<i>Cartographie géologique, De la théorie aux travaux de terrain</i> - HansBalder HAVENITH - [2j T. t.]	Q2	5	20	[+]			4
MATH1009-1	<i>Mathématiques générales II</i> - Françoise BASTIN Prérequis : MATH2007-1 - Mathématiques générales I	Q2	30	30	-			6
CHIM9281-1	<i>Introduction à la spectroscopie</i> - Bernard LEYH	Q2	10	-	-			1
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Julien PIERON	Q2	15	-	-			2
LANG0076-1	<i>Anglais I (anglais)</i> - Daphné BUI, Véronique DOPPAGNE Prérequis : LANG2967-4 - Anglais : introduction	TA	45	-	-			3
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								
GEOL0018-1	<i>Sédimentologie et pétrologie sédimentaire</i> - Frédéric BOULVAIN Prérequis : GEOL0203-2 - Processus sédimentaires	Q1	30	30	-			5
GEOL0029-5	<i>Tectonique</i> - <i>Partim A</i> - Olivier BOLLE - <i>Partim B</i> - Olivier BOLLE Prérequis : GEOL1033-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim A GEOL0286-1 - Cartographie géologique MATH1009-1 - Mathématiques générales II MATH2007-1 - Mathématiques générales I 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	Q1	30	20	-			6
			10	10	-			
GEOL0013-5	<i>Hydrogéologie</i> - <i>Partim A</i> - Alain DASSARGUES - [1j T. t.] - <i>Partim B</i> - [10h Proj.] Prérequis : GEOL0202-3 - Géologie MATH1009-1 - Mathématiques générales II	Q1	26	20	[+]			4
					[+]			

GEOL0320-1	<i>Cosmochimie et géochimie</i> - Jacqueline VANDER AUWERA Corequis : GEOL1038-1 - Cristallographie et minéralogie GEOL1035-1 - Pétrologie magmatique	Q1	25	-	-	2
GEOL0205-1	<i>Micropaléontologie</i> - <i>Théorie</i> - Emmanuelle JAVAUX - <i>Pratique</i> - Emmanuelle JAVAUX Prérequis : GEOL0203-2 - Processus sédimentaires BIOL0027-1 - Biologie		20	-	-	4
			-	30	-	
GEOL1035-1	<i>Pétrologie magmatique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA Prérequis : GEOL1034-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim B GEOL1033-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim A GEOL0026-2 - Pétrologie théorique Corequis : GEOL1038-1 - Cristallographie et minéralogie	Q1	15	25	-	4
GEOL1037-1	<i>Radiocristallographie</i> - <i>Partim A</i> - Frédéric HATERT - <i>Partim B</i> - Frédéric HATERT Prérequis : GEOL1034-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim B GEOL1033-1 - Cristallographie et minéralogie - Partim A	Q1	10	10	-	4
			5	15	-	
CHIM9284-2	<i>Chimie analytique I - Méthodes chimiques d'analyse, Théorie</i> - Gauthier EPPE Prérequis : CHIM9281-1 - Introduction à la spectroscopie CHIM0738-1 - Chimie générale CHIM0737-5 - Chimie Corequis : GEOL1038-1 - Cristallographie et minéralogie GEOL1037-1 - Radiocristallographie	Q1	26	-	-	2
GEOG0238-5	<i>S.I.G., Introduction</i> - Roland BILLEN, François JONARD Prérequis : STER0003-1 - Sciences de la Terre	Q1	15	15	-	2
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	Q2	20	-	[+]	5
GEOL0268-2	<i>Initiation à la recherche</i> - Annick ANCEAU, COLLÉGIALITÉ 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 LANG0076-1 - Anglais 1 Corequis : LANG0077-1 - Anglais 2 GEOL0029-5 - Tectonique GEOL0013-5 - Hydrogéologie GEOL0205-1 - Micropaléontologie GEOL0300-1 - Géologie structurale et géomorphologie, cartographie digitale GEOL1035-1 - Pétrologie magmatique GEOL1036-1 - Pétrologie métamorphique GEOL0321-1 - Géochimie sédimentaire	Q2	20	20	-	3

Remarque : avec une introduction à la recherche bibliographique.

GEOL0300-1	<i>Géologie structurale et géomorphologie, cartographie digitale</i> - HansBalder HAVENITH - [3j T. t.] Prérequis : GEOL0286-1 - Cartographie géologique Corequis : GEOL0029-5 - Tectonique	Q2	10	20	[+]	3
GEOL1036-1	<i>Pétrologie métamorphique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA 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 GEOL0029-5 - Tectonique	Q2	15	25	-	3
GEOL0322-1	<i>Terrain de Pétrologie magmatique et métamorphique et de Tectonique</i> - Olivier BOLLE, Jacqueline VANDER AUWERA - [6j T. t.] Corequis : GEOL0029-5 - Tectonique GEOL1035-1 - Pétrologie magmatique GEOL1036-1 - Pétrologie métamorphique GEOL0286-1 - Cartographie géologique	Q2	-	-	[+]	2
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	Q2	15	15	[+]	3
CHIM0740-1	<i>Chimie analytique II - Méthodes physico-chimiques d'analyse</i> - Partim A - Gauthier EPPE - Partim B - Gauthier EPPE Prérequis : CHIM9281-1 - Introduction à la spectroscopie CHIM0738-1 - Chimie générale CHIM0737-5 - Chimie Corequis : GEOL1038-1 - Cristallographie des minéraux GEOL1037-1 - Radiocristallographie	Q2	10	30	-	3
GEOL0321-1	<i>Géochimie sédimentaire</i> - Nathalie FAGEL Corequis : GEOL0320-1 - Cosmochimie et géochimie	Q2	15	15	-	2
LANG0077-1	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE Prérequis : LANG0076-1 - Anglais 1	TA	45	-	-	3