

Vue cycle du programme des cours

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)							
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	B1	Q1				7
			15	15	-		
			15	10	-		
			-	5	-		
MATH2007-1	<i>Mathématiques générales I</i> - Françoise BASTIN	B1	Q1	30	40	-	7
STAT0807-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM	B1	Q1	10	10	-	2
CHIM0737-5	<i>Chimie</i> - <i>Théorie</i> - Rudi CLOOTS - <i>Pratique</i> - Rudi CLOOTS	B1	Q1				7
			30	-	-		
			-	40	-		
GEOL0202-3	<i>Géologie</i> - <i>Partim A</i> - Valentin FISCHER - [4j T. t.] - <i>Partim B</i> - Valentin FISCHER - [1j T. t.]	B1	Q2				9
			20	30	[+]		
			10	-	[+]		
PHYS0985-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ	B1	Q2	45	40	-	8
CHIM0738-1	<i>Chimie générale</i> - <i>Théorie</i> - Loïc QUINTON - <i>Pratique</i> - Loïc QUINTON - [8h REPE]	B1	Q2				6
			30	-	-		
			-	20	[+]		
BIOL0027-1	<i>Biologie</i> - Loïc MICHEL - [1j T. t.]	B1	Q2	30	30	[+]	7
BOTA0415-1	<i>Biologie végétale, Botanique</i> - Alain HAMBUECKERS - [1j T. t.]	B1	Q2	20	15	[+]	4
LANG2967-4	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE	B1	Q2	30	-	-	3
PALE0201-1	<i>Paléozoologie</i> - Valentin FISCHER - [2j T. t.]	B2	Q1	30	30	[+]	5
GEOL0203-2	<i>Processus sédimentaires</i> - Frédéric BOULVAIN - [2j T. t.]	B2	Q1	15	15	[+]	4
GEOL1033-1	<i>Cristallographie et minéralogie - Partim A</i> - Frédéric HATERT	B2	Q1	20	30	-	4
GEOL0026-2	<i>Pétrologie théorique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA - [1j T. t.]	B2	Q1	15	15	[+]	4
PHYS0986-1	<i>Physique générale II</i> - Alejandro SILHANEK	B2	Q1	45	35	-	6
CHIM0739-2	<i>Chimie physique, Thermodynamique</i> - Loïc QUINTON - [15h TD]	B2	Q1	20	20	[+]	4
STAT0808-1	<i>Statistique inférentielle</i> - Samuel NICOLAY	B2	Q1	20	20	-	3
PALE0202-3	<i>Paléobotanique</i> - Cyrille PRESTIANNI - [1j T. t.]	B2	Q2	20	20	[+]	4
GEOL1048-1	<i>Modélisation numérique en géologie</i> - Valentin FISCHER, HansBalder HAVENITH	B2	Q2	10	25	-	3
GEOL1034-1	<i>Cristallographie et minéralogie - Partim B</i> - Frédéric HATERT - [3j T. t.]	B2	Q2	10	20	[+]	4
GEOG0201-3	<i>Géomorphologie et géologie du Quaternaire</i> - <i>Théorie</i> - Aurelia HUBERT - <i>Terrain</i> - Aurelia HUBERT - [2j T. t.]	B2	Q2				3
			15	-	-		
			-	-	[+]		
GEOL0286-1	<i>Cartographie géologique, De la théorie aux travaux de terrain</i> - HansBalder HAVENITH - [2j T. t.]	B2	Q2	5	20	[+]	4
MATH1009-1	<i>Mathématiques générales II</i> - Françoise BASTIN	B2	Q2	30	30	-	6
CHIM9281-1	<i>Introduction à la spectroscopie</i> - Bernard LEYH	B2	Q2	10	-	-	1
PHIL0201-1	<i>Éléments de philosophie des sciences</i> - Julien PIERON	B2	Q2	15	-	-	2
LANG0076-1	<i>Anglais I (anglais)</i> - Daphné BUI, Véronique DOPPAGNE	B2	TA	45	-	-	3
GEOL0018-1	<i>Sédimentologie et pétrologie sédimentaire</i> - Frédéric BOULVAIN	B3	Q1	30	30	-	5
GEOL0029-5	<i>Tectonique</i> - <i>Partim A</i> - Olivier BOLLE	B3	Q1				5
			30	20	-		

	- <i>Partim B</i> - Olivier BOLLE		10	10	-		
GEOL0013-5	<i>Hydrogéologie</i> - <i>Partim A</i> - Alain DASSARGUES - [1j T. t.] - <i>Partim B</i> - [10h Proj.]	B3 Q1	26	20	[+]		4
			-	-	[+]		
GEOL0320-1	<i>Cosmochimie et géochimie</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	B3 Q1	25	-	-		2
GEOL0205-1	<i>Micropaléontologie</i> - Emmanuelle JAVAUX	B3 Q1	20	30	-		4
GEOL1035-1	<i>Pétrologie magmatique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	B3 Q1	15	25	-		4
GEOL1037-1	<i>Radiocristallographie</i> - <i>Partim A</i> - Frédéric HATERT - <i>Partim B</i> - Frédéric HATERT	B3 Q1	10	10	-		4
			5	15	-		
CHIM9284-2	<i>Chimie analytique I - Méthodes chimiques d'analyse, Théorie</i> - Gauthier EPPE	B3 Q1	26	-	-		2
GEOG0238-5	<i>S.I.G., Introduction</i> - Roland BILLEN, François JONARD	B3 Q1	15	15	-		2
GEOL0284-1	<i>Géologie de la Wallonie</i> - Frédéric BOULVAIN - [6j T. t.]	B3 Q2	20	-	[+]		4
GEOL0268-2	<i>Initiation à la recherche</i> - Annick ANCEAU, COLLÉGIALITÉ	B3 Q2	20	20	-		5
GEOL0300-1	<i>Géologie structurale et géomorphologie, cartographie digitale</i> - HansBalder HAVENITH - [3j T. t.]	B3 Q2	10	20	[+]		3
GEOL1036-1	<i>Pétrologie métamorphique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	B3 Q2	15	25	-		3
GEOL0322-1	<i>Terrain de Pérologie magmatique et métamorphique et de Tectonique</i> - Olivier BOLLE, Jacqueline VANDER AUWERA - [6j T. t.]	B3 Q2	-	-	[+]		2
GEOL1038-1	<i>Cristallochimie des minéraux</i> - Frédéric HATERT - [2j T. t.]	B3 Q2	15	15	[+]		3
CHIM0740-1	<i>Chimie analytique II - Méthodes physico-chimiques d'analyse</i> - <i>Partim A</i> - Gauthier EPPE - <i>Partim B</i> - Gauthier EPPE	B3 Q2	10	30	-		3
			10	20	-		
GEOL0321-1	<i>Géochimie sédimentaire</i> - Nathalie FAGEL	B3 Q2	15	15	-		2
LANG0077-1	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE	B3 TA	45	-	-		3
Cours facultatifs (B2 : 4Cr)							
OCEA0053-1	<i>Etude des océans et gestion du littoral</i> - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART	B2 Q2	15	25	-		4
Activités de soutien à l'apprentissage (B1 : 1Cr)							
IREM0001-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (allègement)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1 Q2	-	-	[+]		-
IREM0002-1	<i>S'organiser dans le contexte de l'allègement</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1 Q2	-	-	[+]		-
IREM0003-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1 Q2	-	-	[+]		-
IREM0005-1	<i>Planifier sa seconde session (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1 Q2	-	-	[+]		-
IREM0006-1	<i>#BloqueBooster : blocus encadré lors du congé de printemps</i> - Stéphanie GENDARME - [5j REM]	B1 Q2	-	-	[+]		-
IREM0007-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (allègement)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1 Q2	-	-	[+]		-
IREM0008-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte d'allègement</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1 Q2	-	-	[+]		-
IREM0009-1	<i>Accompagnement Hebdo MethodO avec complément en lien avec le contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	B1 TA	-	-	[+]		-

IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0011-1	<i>Progresser avec efficacité durant le 1er quadrimestre</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0012-1	<i>Se préparer aux examens de janvier : se familiariser avec les exigences et spécificités des examens universitaires</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0013-1	<i>Planifier sa session de janvier : établir un programme de travail</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0014-1	<i>Travailler avec efficacité durant le 2e quadrimestre</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0015-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0016-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0017-1	<i>Planifier sa seconde session (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q1)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	<i>Conserver/retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q2)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q2)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
SREM0002-4	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie, pour les Sciences géologiques</i> - Rudi CLOOTS - [24h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-
SREM0005-2	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Mathématiques, pour les Sciences géologiques</i> - Françoise BASTIN - [20h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-
SREM0017-4	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie II, pour les Sciences géologiques</i> - Loïc QUINTON - [18h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-