

# Programme des cours 2023-2024

Faculté des Sciences

#### Bachelier en sciences mathématiques

#### Or Th Vue bloc du programme des cours Pr Au Cr Bloc 1 Cours obligatoires MATH0073-1 O1 30 30 7 Mathématiques élémentaires - Julien LEROY - [15h TD] [+] MATH0069-1 30 25 7 Calcul matriciel - Michel RIGO Ο1 MATH0071-1 Analyse fondamentale, partie 1 - Samuel NICOLAY Q1 45 30 8 PHYS1985-1 Physique générale I - John Martin, Nicolas Vandewalle 40 40 7 Q1 LANG2967-2 30 2 Anglais: introduction (anglais) - Véronique DOPPAGNE 01 MATH0070-1 Algèbre linéaire - Michel RIGO O2 30 25 6 MATH0072-1 Analyse fondamentale, partie 2 - Samuel NICOLAY O2 45 30 7 MATH1203-1 Q2 7 - Eléments de géométrie affine et euclidienne - Pierre MATHONET 25 15 - Compléments de géométrie affine et euclidienne - Pierre MATHONET 15 15 MATH1472-1 Statistique descriptive et analyse de données - Arnout Van Messem - [10h O2 25 15 [+] 5 MATH2010-1 Logiciels mathématiques - Emilie CHARLIER Q2 15 30 4 Activités de soutien à l'apprentissage Remédiation "Informatique" - Bernard BOIGELOT - [10h REM] AREM0007-1 Q2 AREM0008-1 Aide à la réussite "Informatique" - Bernard BOIGELOT - [10h REM] Q1 [+] IREM0001-1 Adapter son organisation après la session de janvier (allègement) -Q2 -[+] Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM] S'organiser dans le contexte de l'allègement - Amélie AUQUIÈRE, IREM0002-1 Q2 -[+] AnneFrance LANOTTE - [2h REM] IREM0003-1 [+] Planifier sa session de mai-juin (allègement) - Amélie AUQUIÈRE, O2 -AnneFrance LANOTTE - [3h REM] IREM0005-1 Planifier sa seconde session (allègement) - Amélie AUQUIÈRE, Q2 -[+] -AnneFrance LANOTTE - [3h REM] IREM0006-1 #BloqueBooster: blocus encadré lors du congé de printemps -Q2 -[+] Stéphanie GENDARME - [5] REM] IREM0007-1 Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (allègement) -Q2 -[+]Sandrine WUIDART - [2h REM] IREM0008-1 Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte d'allègement -Q2 -[+] Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM] IREM0009-1 Accompagnement Hebdo MéthodO avec complément en lien avec le contexte TA -[+]de redoublement - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM] IREM0010-1 Bien recommencer son année - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE -01 -[+] [2h REM] IREM0011-1 Progresser avec efficacité durant le 1er quadrimestre - Amélie AUQUIÈRE, Q1 -[+] AnneFrance LANOTTE - [2h REM] IREM0012-1 Se préparer aux examens de janvier : se familiariser avec les exigences et 01 -[+] spécificités des examens universitaires - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM] IREM0013-1 Planifier sa session de janvier : établir un programme de travail -Q1 [+] Amélie Auquière, AnneFrance Lanotte - [3h REM] IREM0015-1 Adapter son organisation après la session de janvier (moins de 30 crédits Q2 -[+] acquis) - Amélie Basteyns, AnneFrance Lanotte - [3h REM]

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 03/05/2024 - Page 1 / 5



## Programme des cours 2023-2024

## Faculté des Sciences

## Bachelier en sciences mathématiques

IREM0016-1	Planifier sa session de mai-juin (moins de 30 crédits acquis) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0017-1	Planifier sa seconde session (moins de 30 crédits acquis) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement $(Q1)$ - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - $Q1$ ) - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	Conserver/retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement $(Q2)$ - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - $[2h\ REM]$	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q2) - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
LREM0005-1	Faire le point sur ses compétences en français (Q2) - Marielle MARÉCHAL - [1,5h REM]	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	Faire le point sur ses compétences en français (Q1) - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	Q1	-	-	[+]	-
SREM0009-2	Activité de soutien à l'apprentissage en Physique I, pour les Sciences mathématiques - John Martin, Nicolas Vandewalle - [20h REM]	TA	-	-	[+]	-
SREM0018-1	Activité de soutien à l'apprentissage en Mathématique I pour mathématiciens - Julien LEROY, Samuel NICOLAY, Michel RIGO - [20h REM]	Q1	-	-	[+]	-
SREM0019-3	Activité de soutien à l'apprentissage en Mathématiques II, pour les Sciences mathématiques - Samuel NICOLAY - [26h REM]	Q2	-	-	[+]	-
SREM0021-2	Activité de soutien à l'apprentissage en Physique II, pour les Sciences mathématiques - Ngoc Duy Nguyen - [20h REM]	Q2	-	-	[+]	-
Bloc 2						
Cours obligatoire	s					
MATH0080-1	Calcul différentiel - JeanPierre SCHNEIDERS  Prérequis:  MATH0072-1 - Analyse fondamentale, partie 2  MATH0071-1 - Analyse fondamentale, partie 1  Corequis:  MATH2011-1 - Compléments d'algèbre linéaire	Q1	30	30	-	6
MATH2011-1	Compléments d'algèbre linéaire - Laurent LOOSVELDT	Q1	30	20	-	5
	Prérequis : MATH0070-1 - Algèbre linéaire MATH0069-1 - Calcul matriciel					
MATH0503-1	Logique et approche mathématique de la programmation - Michel RIGO - [30h TD] <b>Prérequis :</b> MATH2010-1 - Logiciels mathématiques	Q1	20	-	[+]	5
MATH0499-1	Théorie des graphes - Michel RIGO  Prérequis:  MATH0070-1 - Algèbre linéaire	Q1	25	20	-	4
MATH0248-1	Géométrie II - Pierre MATHONET  Prérequis:  MATH1203-1 - Géométrie I	Q2	30	30	-	6
	MATH0070-1 - Algèbre linéaire					

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 03/05/2024 - Page 2 / 5



## Programme des cours 2023-2024

## Faculté des Sciences

## Bachelier en sciences mathématiques

	Corequis : MATH0503-1 - Logique et approche mathématique de la programmation					
MATH0081-1	Calcul intégral - Samuel NICOLAY  Prérequis:  MATH0072-1 - Analyse fondamentale, partie 2  MATH0071-1 - Analyse fondamentale, partie 1  Corequis:	Q2	30	30	-	6
	MATH0080-1 - Calcul différentiel					
MATH0246-2	Structures algébriques - Julien LEROY	Q2	30	30	-	6
LANG0076-4	Anglais 1 (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Caroline VAN LINTHOUT <b>Prérequis :</b> LANG2967-2 - Anglais : introduction	TA	45	-	-	4
Cours au choix						
En accord avec	le Jury, choisir des cours pour un total de 12 crédits parmi les cours proposés ci	-dess	ous:			
Mathématiq	ues appliquées à l'économie et à la gestion					
ECON0323-	Eléments d'économie politique - HenryJean GATHON	Q1	26	-	-	3
GEST0832-4	Marchés financiers - Georges HÜBNER	Q2	40	15	-	5
GEST0029-1	Comptabilité générale des entreprises (hd) - Anne BILS	Q2	30	15	-	4
Physique						
MECA0201-	1 Mécanique analytique I - Pierre DAUBY	Q1	30	30	-	6
PHYS1986-1	Physique générale II, Partim A - Ngoc Duy NGUYEN	Q2	35	25	-	6
Informatiqu	e					
INFO2009-2	Introduction à l'informatique - Bernard BOIGELOT  Corequis:  MATH0503-1 - Logique et approche mathématique de la programmation	Q1	24	14	-	4
INFO0061-4		Q2	15	15	-	3
INFO0062-1	Object-oriented programming (anglais) - Bernard BOIGELOT - [20h Proj.]  Corequis:  MATH0503-1 - Logique et approche mathématique de la programmation	Q2	25	20	[+]	5
Cours facultatif						
OCEA0053-1	Etude des océans et gestion du littoral - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART	Q2	15	25	-	4
Bloc 3						
Cours obligatoire	s					
MATH0510-1	Compléments d'analyse - JeanPierre SCHNEIDERS  Prérequis:  MATH0080-1 - Calcul différentiel  MATH2006-2 - Introduction à l'analyse numérique	Q1	30	30	-	6
MATH0256-2	$G\'{e}om\'{e}trie\ diff\'{e}rentielle\ I$ - Pierre Mathonet	Q1	30	20	-	5
MATH2023-1	Théorie des langages formels - Julien LEROY	Q1	30	20	-	5
MATH7372-1	Probabilités - Céline ESSER  Prérequis :  MATH0081-1 - Calcul intégral	Q1	30	30	-	6
MATH2250-1	Théorie de Galois - Emilie CHARLIER <b>Prérequis :</b> MATH0246-2 - Structures algébriques	Q2	30	20	-	5

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 03/05/2024 - Page 3 / 5

#### LIÈGE université

## Programme des cours 2023-2024

#### Faculté des Sciences

## Bachelier en sciences mathématiques

MATH0474-1	Statistique - Gentiane HAESBROECK - [10h TD]  Prérequis:  MATH0080-1 - Calcul différentiel  MATH0081-1 - Calcul intégral  Corequis:  MATH7372-1 - Probabilités	Q2	25	15	[+]	5
MATH0511-1	Introduction à l'analyse harmonique - Françoise BASTIN  Prérequis:  MATH0080-1 - Calcul différentiel  MATH0081-1 - Calcul intégral	Q2	30	30	-	6
DOCU0044-1	Techniques de documentation et de communication, projet intégré - Partim 1 : Techniques de documentation et de communication - Fabienne PROSMANS - Partim 2 : Projet intégré - Emilie CHARLIER  Prérequis :  MATH0081-1 - Calcul intégral  MATH0246-2 - Structures algébriques  MATH0499-1 - Théorie des graphes  MATH0248-1 - Géométrie II  Corequis :  MATH7372-1 - Probabilités	TA	30	-	-	6
LANG0077-6	Anglais 2 (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Caroline VAN LINTHOUT <b>Prérequis :</b> LANG0076-4 - Anglais 1	TA	45	-	-	4

#### Cours au choix

En accord avec le Jury, choisir des cours pour un total de 12 crédits parmi les cours proposés ci-dessous ou parmi les cours aux choix non déjà choisis en bloc 2 :

Mathématiques appliquées à l'éc	conomie et à la gestion
---------------------------------	-------------------------

MQGE0001-6	Operations Research (anglais) - Jérôme DE BOECK	Q1	45	-	-	6
FINA0053-1	Investments and Portfolio Management (anglais) - Georges HÜBNER  Prérequis: GEST0832-4 - Marchés financiers	Q2	30	-	-	6
Physique						
MECA0523-1	Mécanique analytique II - Partim A - Pierre DAUBY - Partim B - Pierre DAUBY	Q1	12 18	15 15	- -	6
MECA0523-2	Mécanique analytique II, Partim A - Pierre DAUBY	Q1	12	15	-	3
SPAT0065-1	Introduction à l'astronomie - Grégor RAUW	Q1	20	10	-	3
PHYS3030-2	Electromagnétisme - Partim A - John Martin - Partim B - John Martin	Q2	30	15 5	-	6
Informatique						
MATH0462-1	Discrete optimization (anglais) - Quentin LOUVEAUX - [25h Proj.]	Q2	30	20	[+]	6
INFO0054-1	Programmation fonctionnelle - Christophe Debruyne - [20h Proj.]	Q1	24	24	[+]	6
MATH1222-3	Introduction aux processus stochastiques - Céline ESSER, Pierre GEURTS - [10h TD] <b>Prérequis :</b> INFO2009-2 - Introduction à l'informatique	Q2	20	10	[+]	4

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 03/05/2024 - Page 4 / 5

INFO0062-1 - Object-oriented programming

**Corequis:** 

MATH7372-1 - Probabilités MATH0474-1 - Statistique



# Programme des cours 2023-2024 Faculté des Sciences Bachelier en sciences mathématiques

#### Mathématique

MATH0257-2	Analyse complexe - JeanPierre SCHNEIDERS	Q1	30	30	-	6
	Prérequis :					
	MATH0080-1 - Calcul différentiel					
	MATH0081-1 - Calcul intégral					
MATH0212-2	Topologie générale - Céline ESSER - [10h TD]	Q2	30	20	[+]	6

[...] cours aux choix non déjà choisis en bloc 2

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 03/05/2024 - Page 5/5