

Bulletin de notes - Master

avec les libellés des matières dans la langue d'enseignement

Master of Science MSc en Ingénierie mathématique

Section : Mathématiques

Matières		Langue enseign.	Session	Note (moyenne)	Crédits nécessaires	Crédits obtenus	
MASTER MA				(5.37)	120	121	Réussi
Projet de Master (MATH-599)	Projet de master en mathématiques	FR_EN	02.2024	(5.75) 5.75	30 30	30 30	Réussi
Cycle master				(5.18)	90	91	Réussi
Groupe 1 (MATH-498)	Projet de Mathématiques (master)		02.2023	(5.75) 5.75	10 10	10 10	Réussi
Bloc 1	(HUM-436) Sciences et religions I	FR	02.2022	(5.13) 5	6 3	6 3	Réussi
	(HUM-448) Sciences et religions II	FR	07.2022	5.25	3	3	
Groupe 2				(5.06)	44	45	Réussi
(MATH-493)	Applied biostatistics	EN	07.2022	6	5	5	
(CS-456)	Artificial neural networks	EN	07.2022	5.5	5	5	
(MATH-434)	Lattice models	EN	02.2022	4.25	5	5	
(MATH-470)	Martingales in financial mathematics	EN	07.2022	5.25	5	5	
(MATH-450)	Numerical integration of stochastic differential equations	EN	07.2022	4.25	5	5	
(MATH-412)	Statistical machine learning	EN	02.2022	5	5	5	
(MATH-442)	Statistical theory	EN	02.2022	4.75	5	5	
(MATH-414)	Stochastic simulation	EN	02.2022	5.5	5	5	
(MATH-431)	Theory of stochastic calculus	EN	02.2022	5	5	5	
Stage (MATH-596)	Stage d'ingénierie (master en Ingénierie mathématique)		12.2023	R	30 30	30 30	Réussi

Système de notation

Les branches sont notées de 1 à 6, la meilleure note étant 6. Une note en dessous de 4 sanctionne une prestation insuffisante. Les notes sont arrêtées au quart de point. Lorsque la note de la branche est inférieure à 1 ou pour absence non justifiée, la branche est considérée comme non acquise et notée NA. La lettre D correspond à la dispense d'une épreuve. Les lettres R ou E correspondent à la réussite ou l'échec d'une branche pour laquelle un résultat n'est pas fourni. Un M correspond à une absence justifiée.



Procès-verbal

Monsieur 18304915
MEDYANIKOV Konstantin
CHEMIN DU COUCHANT, 31
1007 LAUSANNE

BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE EN MATHÉMATIQUES

	Session	Coeff	Résultat	Crédits
Baccalauréat universitaire en mathématiques				180
Examen de l'année propédeutique	Juil. 2019			60
Algèbre I	Juil. 2019		5.25	15
Algèbre I - automne	Févr. 2019	1	6.00	
Algèbre I - automne - Ecrit	Févr. 2019	1	6.00	
Algèbre I - printemps	Juil. 2019	1	4.50	
Algèbre I - printemps - Oral	Juin 2019	1	4.50	
Analyse I	Juil. 2019		5.75	17
Analyse I - automne	Févr. 2019	1	5.25	
Analyse I - automne - Ecrit	Janv. 2019	1	5.25	
Analyse I - printemps	Juil. 2019	1	6.00	
Analyse I - printemps - Ecrit	Juin 2019	1	6.00	
Introduction à l'informatique	Janv. 2019		6.00	7
Laboratoire de programmation mathématique	Mai 2019		6.00	2
Introduction à la logique et à la théorie des ensembles	Févr. 2019		5.50	6
Géométrie I - printemps	Juin 2019		6.00	7
Mathématiques discrètes	Juin 2019		6.00	6
Examen de deuxième année	Sept. 2020			60
Algèbre II	Juil. 2020		6.00	12
Algèbre II - Ecrit	Juin 2020	1	6.00	
Algèbre II - Oral	Juin 2020	1	5.75	

Pour les résultats d'exams: délai d'opposition de 30 jours, conformément aux dispositions des articles 18 et 19 du RIO.

(1) **Système de notation de l'Université de Genève**

Echelle de notation: 6 à 0 (6=excellent, 4=note de passage, 0=nul),

Equiv = équivalence



Procès-verbal

Monsieur 18304915
MEDYANIKOV Konstantin

BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE EN MATHÉMATIQUES

	Session	Coeff	Résultat	Crédits
Analyse II (Analyse complexe)	Sept. 2020		5.25	12
Analyse II complexe - automne	Janv. 2020	1	5.25	
Analyse II complexe - printemps	Sept. 2020	1	5.25	
Analyse II (Analyse réelle)	Juil. 2020		4.75	12
Analyse II - analyse réelle - automne	Févr. 2020	1	6.00	
Analyse II - analyse réelle - printemps	Juil. 2020	1	3.25	
Topologie générale	Janv. 2020		6.00	6
Analyse numérique	Juin 2020		6.00	12
Théorie de la mesure et intégration	Sept. 2020		4.25	6
Examen de troisième année	Juil. 2021			60
Probabilités et statistiques	Juil. 2021		4.75	12
Probabilités et statistique	Févr. 2021	1	4.50	
Probabilités et statistique	Juin 2021	1	4.75	
Physique pour mathématiciens	Juil. 2021		5.50	12
Mécanique classique pour mathématiciens	Févr. 2021	1	4.75	
Mécanique quantique pour mathématiciens	Juin 2021	1	6.00	
Analyse fonctionnelle	Févr. 2021		5.50	6
Topologie algébrique	Févr. 2021		5.25	6
Géométrie différentielle	Juil. 2021		5.75	6

Pour les résultats d'exams: délai d'opposition de 30 jours, conformément aux dispositions des articles 18 et 19 du RIO.

(1) Système de notation de l'Université de Genève

Echelle de notation: 6 à 0 (6=excellent, 4=note de passage, 0=nul),
Equiv = équivalence



Procès-verbal

Monsieur 18304915

MEDYANIKOV Konstantin

BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE EN MATHÉMATIQUES

	Session	Coeff	Résultat	Crédits
Cours avancés	Juil. 2021			18
Homologies	Févr. 2021		5.50	6
Méthodes élémentaires	Déc. 2020		5.00	6
Introduction aux martingales et au mouvement brownien	Juin 2021		6.00	6

Le baccalauréat universitaire en mathématiques est réussi et équivaut à 180 crédits ects

Genève, le 9 juillet 2021

LE DOYEN DE LA FACULTÉ DES SCIENCES

Jérôme LACOUR

Pour les résultats d'examens: délai d'opposition de 30 jours, conformément aux dispositions des articles 18 et 19 du RIO.

(1) Système de notation de l'Université de Genève

Echelle de notation: 6 à 0 (6=excellent, 4=note de passage, 0=nul),

Equiv = équivalence