

## Medyanikov Konstantin

Matricule fédéral: 18-304-915

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

■ École polytechnique de Lausanne

Vice-présidence académique

**EPFL AVP-E SAC** Service académique Bâtiment polyvalent (BP) Station 16 CH - 1015 Lausanne

+41 21 693 43 45 services.etudiants@epfl.ch https://www.epfl.ch/education/studies/



#### Procès-verbal

Monsieur

18304915

MEDYANIKOV Konstantin

CHEMIN DU COUCHANT, 31

1007 LAUSANNE

# BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE EN MATHÉMATIQUES

	Session C	Coeff Résulta	crédits 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'examens: délai d'opposition de 30 jours, conformément aux dispositions des articles 18 et 19 du RIO.

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

<sup>(1)</sup> Système de notation de l'Université de Genève



# Procès-verbal

Monsieur

18304915

MEDYANIKOV Konstantin

# BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE EN MATHÉMATIQUES

	Session	Coeff Re	ésultat	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'examens: délai d'opposition de 30 jours, conformément aux dispositions des articles 18 et 19 du RIO.

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

<sup>(1)</sup> Système de notation de l'Université de Genève



#### 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

3. Alow