

Matricule fédéral: 20-803-938

# Relevé des résultats (31.01.2023)

## **Master IN**

Nom du master : Master of Science MSc en Informatique

Section: Informatique

Matières  MASTER IN		Forme	Langue enseign.	Session	Note ou (moyenne) 5.54	Crédits ou (Coeff)	Crédits obtenus	
							121	Réussi
Projet de Master					5.75	30	30	Réussi
(CS-595)	Internship credited with Master Project	М	EN	10.2021	R			
(CS-599)	(master in Computer Science) Master project in Computer Science	0	EN	01.2023	5.75	30	30	
Cycle master					5.46	90	91	Réussi
Groupe "Core cou	rses & options"				5.42	72	73	Réussi
Groupe 1					5.42	30	39	Réussi
(CS-450)	Advanced algorithms	Е	EN	07.2021	5.25	7	7	
(CS-422)	Database systems	E	EN	07.2022	5.5	7	7	
(CS-451)	Distributed algorithms	E	EN	02.2021	5.25	6	6	
(COM-402)	Information security and privacy	E	EN	02.2022	5.25	6	6	
(CS-433)	Machine learning	E	EN	02.2022	5.75	7	7	
(COM-407)	TCP/IP networking	E	EN	02.2021	5.5	6	6	
Groupe 2 : Options					5.43		34	Réussi
(COM-480)	Data visualization	PS	EN	07.2022	5.75	4	4	
(CS-423)	Distributed information systems	E	EN	02.2021	5.5	4	4	
(CS-486)	Interaction design	PS	EN	07.2022	5.5	4	4	
(CS-431)	Introduction to natural language processing	E	EN	02.2021	4.75	4	4	
(CS-439)	Optimization for machine learning	E	EN	07.2021	4.75	5	5	
(CS-596)	Optional project in computer science	PS	EN	07.2022	5.75	8	8	
(CS-503)	Visual intelligence : machines and minds	PS	EN	02.2022	5.75	5	5	
Bloc "Projets et SHS"					5.63	18	18	Réussi
(CS-498)	Semester project in Computer Science II	PS	EN	07.2021	5.75	12	12	
(HUM-432)	How people learn I	PS	EN	02.2021	5.25	3	3	
(HUM-433)	How people learn II	PS	EN	07.2021	5.5	3	3	



Matricule fédéral: 20-803-938

#### Remarques:

- Il se peut que des crédits et des moyennes ne soient pas calculés en fonction de la date d'impression du relevé de notes.
- Les notes et décisions sont masquées durant la période des examens. Les notes redeviennent visibles à la fin de la session d'examens
  - et sont définitivement confirmées durant la Conférence des Examens, suite à laquelle les décisions apparaitront.
- Seul le bulletin original imprimé sur du papier blanc avec un filigrane central et signé par le Vice-Président pour les Affaires Académiques fournit les résultats définitifs.
- Formes d<sup>'</sup>examens : E=écrit, O=oral, PS=pendant le semestre, EO=écrit & oral, MULTI=multiple, M=mémoire, EX=exposé, TP=rapport de TP, ECH=hors plans
- Les branches sont notées de 1 à 6, la meilleure note étant 6. Une note en dessous de 4 sanctionne une prestation insuffisante. Les 1/4 de points sont admis. 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 à l'échec d'une branche pour laquelle un résultat n'est pas fourni. Un M correspond à une absence justifiée.

Voir les remarques présentes à la fin du relevé Suisse, Lausanne, le 31 janvier 2023



Federal number 20-803-938

# Statement of results (31.01.2023)

## **Master IN**

Name of the master: Master of Science MSc in Computer

Science

Section: Computer Science

Subjects  MASTER IN		Forms	Teaching Language	Session	Grade or (average) 5.54	Credits or (Coeff)	Obtained credits	
							121	Passed
Master project					5.75	30	30	Passed
(CS-595)	Internship credited with Master Project	М	EN	10.2021	R			
(CS-599)	(master in Computer Science) Master project in Computer Science	0	EN	01.2023	5.75	30	30	
Master cycle					5.46	90	91	Passed
Group "Core cour	ses & options"				5.42	72	73	Passed
Group 1					5.42	30	39	Passed
(CS-450)	Advanced algorithms	E	EN	07.2021	5.25	7	7	
(CS-422)	Database systems	E	EN	07.2022	5.5	7	7	
(CS-451)	Distributed algorithms	E	EN	02.2021	5.25	6	6	
(COM-402)	Information security and privacy	E	EN	02.2022	5.25	6	6	
(CS-433)	Machine learning	E	EN	02.2022	5.75	7	7	
(COM-407)	TCP/IP networking	E	EN	02.2021	5.5	6	6	
Group 2 : Options					5.43		34	Passed
(COM-480)	Data visualization	PS	EN	07.2022	5.75	4	4	
(CS-423)	Distributed information systems	E	EN	02.2021	5.5	4	4	
(CS-486)	Interaction design	PS	EN	07.2022	5.5	4	4	
(CS-431)	Introduction to natural language	E	EN	02.2021	4.75	4	4	
(CS-439)	processing Optimization for machine learning	Е	EN	07.2021	4.75	5	5	
(CS-596)	Optional project in computer science	PS	EN	07.2021	4.75 5.75	8	5 8	
(CS-503)	Visual intelligence : machines and	PS	EN	02.2022	5.75 5.75	5	5	
(11 000)	minds	. 0	LIV	02.2022	5.75	J	5	
Block "Projects & SHS"					5.63	18	18	Passed
(CS-498)	Semester project in Computer Science	PS	EN	07.2021	5.75	12	12	
(HUM-432)	How people learn I	PS	EN	02.2021	5.25	3	3	
(HUM-433)	How people learn II	PS	EN	07.2021	5.5	3	3	



### Federal number 20-803-938

#### Remarks:

- It is possible that some credits and averages have not been calculated at the time this statement was printed.
- Marks of an exam session remain hidden until the end of the session and official decisions will only appear once the Conference for ratification of examination results has taken place and confirmed all results.
- Only the original mark sheet printed on white paper with central pale pink impression and signed by the Vice-President for Academic Affairs, is considered as the final result.
- Examination forms: E=written, O=oral, PS=during the semester, EO=written & oral, MULTI=multiple, M=term paper, EX=oral presentation, TP=project report, ECH=out of study plan
- Subjects are graded from 1 to 6, 6 being the highest grade. A grade below 4 indicates a fail. Quarter points are allowed. When the grade for a subject is below 1 or in case of non-attendance without valid justification, the subject is considered not acquired and graded NA. Letter D indicates an exemption ("dispense"). Letters R and E indicate a pass (R for "réussite") or fail (E for "échec") for subjects for which no grade is provided. M indicates non-attendance with valid justification.

Please read the remarks at the end of this statements of results

Switzerland, Lausanne, 31 janvier 2023