

Relevé des résultats (24.10.2025)

Master IN

Nom du master : Master of Science MSc en Informatique

Section : Informatique

Matières		Forme	Langue enseign.	Session	Note ou (moyenne)	Crédits ou (Coeff)	Crédits obtenus
MASTER IN					4.86	120	129 Réussi
Projet de Master					5.50	30	30 Réussi
(CS-599) Master project in Computer Science	O	EN		10.2025	5.5	30	30
Cycle master					4.67	90	99 Réussi
Groupe "Core courses & options"					4.44	72	81 Réussi
Groupe 1					4.69	30	32 Réussi
(CS-451) Distributed algorithms	E	EN		02.2025	4.75	8	8
(CS-433) Machine learning	E	EN		02.2024	4.5	8	8
(CS-552) Modern natural language processing	PS	EN		07.2024	4	8	8
(CS-460) Systems for data management and data science	E	EN		07.2023	5.5	8	8
Groupe 2 : Options					4.62		17 Réussi
(CS-456) Artificial neural networks/reinforcement learning	E	EN		07.2023	4	5	5
(COM-480) Data visualization	PS	EN		07.2023	5.25	4	4
(CS-341) Introduction to computer graphics	E	EN		07.2023	4.75	6	6
(CS-439) Optimization for machine learning	E	EN		07.2023	NA	5	0
(EE-593) Social media	PS	EN		07.2023	4.5	2	2
Mineur					4.09	30	32 Réussi
Mineur : Ingénierie financière					4.09	30	32 Réussi
(FIN-503) Advanced derivatives	PS	EN		02.2025	4	4	4
(FIN-404) Derivatives	E	EN		07.2024	4.25	6	6
(FIN-420) Financial intermediation	PS	EN		07.2024	4	4	4
(FIN-401) Introduction to finance	E	EN		02.2024	4	6	6
(FIN-405) Investments	PS	EN		07.2024	4	6	6
(FIN-415) Probability and stochastic calculus	E	EN		02.2024	4.25	6	6
Bloc "Projets et SHS"					5.71	18	18 Réussi
(CS-498) Research project in Computer Science II	PS	EN		02.2025	6	12	12
(HUM-420) Psychologie sociale I	PS	FR		02.2024	4.75	3	3
(HUM-421) Psychologie sociale II	PS	FR		07.2024	5.5	3	3

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 apparaîtront.
- 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'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 24 octobre 2025

Statement of results (24.10.2025)

Master IN

Name of the master: **Master of Science MSc in Computer Science**

Section: **Computer Science**

Subjects		Forms	Teaching Language	Session	Grade or (average)	Credits or (Coeff)	Obtained credits
MASTER IN					4.86	120	129 Passed
Master project					5.50	30	30 Passed
(CS-599) Master project in Computer Science	O	EN	10.2025	5.5	30	30	
Master cycle					4.67	90	99 Passed
Group "Core courses & options"					4.44	72	81 Passed
Group 1					4.69	30	32 Passed
(CS-451) Distributed algorithms	E	EN	02.2025	4.75	8	8	
(CS-433) Machine learning	E	EN	02.2024	4.5	8	8	
(CS-552) Modern natural language processing	PS	EN	07.2024	4	8	8	
(CS-460) Systems for data management and data science	E	EN	07.2023	5.5	8	8	
Group 2 : Options					4.62		17 Passed
(CS-456) Artificial neural networks/reinforcement learning	E	EN	07.2023	4	5	5	
(COM-480) Data visualization	PS	EN	07.2023	5.25	4	4	
(CS-341) Introduction to computer graphics	E	EN	07.2023	4.75	6	6	
(CS-439) Optimization for machine learning	E	EN	07.2023	NA	5	0	
(EE-593) Social media	PS	EN	07.2023	4.5	2	2	
Minor					4.09	30	32 Passed
Minor : Financial Engineering					4.09	30	32 Passed
(FIN-503) Advanced derivatives	PS	EN	02.2025	4	4	4	
(FIN-404) Derivatives	E	EN	07.2024	4.25	6	6	
(FIN-420) Financial intermediation	PS	EN	07.2024	4	4	4	
(FIN-401) Introduction to finance	E	EN	02.2024	4	6	6	
(FIN-405) Investments	PS	EN	07.2024	4	6	6	
(FIN-415) Probability and stochastic calculus	E	EN	02.2024	4.25	6	6	
Block "Projects & SHS"					5.71	18	18 Passed
(CS-498) Research project in Computer Science II	PS	EN	02.2025	6	12	12	
(HUM-420) Social psychology I	PS	FR	02.2024	4.75	3	3	

Subjects	Forms	Teaching Language	Session	Grade or (average)	Credits or (Coeff)	Obtained credits
(HUM-421) Social psychology II	PS	FR	07.2024	5.5	3	3

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, 24 octobre 2025