

Relevé des résultats (27.12.2024)

Bachelor

Section : Informatique

Matières	Forme	Langue enseign.	Session	Note ou (moyenne)	Crédits ou (Coeff)	Crédits obtenus
BACHELOR				5.51	180	187 Réussi
Examen propédeutique				5.52	60	60 Réussi
Bloc 1 (Propédeutique)				5.53	(38)	Réussi
(COM-102) Advanced information, computation, communication II	E	EN	09.2020	5.25	(7)	
(MATH-106(e)) Analyse II	E	FR	09.2020	5.5	(6)	
Bloc 1 : moyenne du premier semestre				5.62	(25)	
(CS-101) Advanced information, computation, communication I	E	EN	02.2020	5.5	(7)	
(MATH-111(en)) Algèbre linéaire (anglais)	E	EN	02.2020	5.75	(6)	
(MATH-101(e)) Analyse I	E	FR	02.2020	5.75	(6)	
(PHYS-101(c)) Physique générale : mécanique	E	FR	02.2020	5.5	(6)	
Bloc 2 (Propédeutique)				5.49	(22)	Réussi
(CS-173) Digital system design	E	EN	09.2020	5.5	(6)	
(CS-107) Introduction à la programmation	PS	FR	02.2020	5.75	(5)	
(CS-108) Pratique de la programmation orientée-objet	E	FR	09.2020	5.5	(9)	
(HUM-121(b)) Enjeux mondiaux: climat B	PS	FR_EN	09.2020	4.75	(2)	
Cycle Bachelor				5.50	120	127 Réussi
Branches de 3ème année				R	33	33 Réussi
Equivalence échange I	ECH		07.2022	R	25	25
Groupe I "projet"					8	8 Réussi
Equivalence échange II	ECH		07.2022	R	8	8
Branches de 2ème année				5.42	51	51 Réussi
Bloc A				5.77	14	14 Réussi
(CS-210) Functional programming	E	EN	02.2021	6	5	5
(CS-206) Parallelism and concurrency	E	EN	07.2021	5.5	4	4
(CS-207) Programmation orientée système	E	FR	07.2021	5.75	3	3
(CS-212) Projet programmation système	PS	FR	07.2021	5.75	2	2

Matières	Forme	Langue enseign.	Session	Note ou (moyenne)	Crédits ou (Coeff)	Crédits obtenus	
Bloc B				5.12	17	17	Réussi
(CS-208) Computer architecture I	E	EN	02.2021	4.5	4	4	
(CS-209) Computer architecture II	E	EN	07.2021	5	4	4	
(COM-208) Computer networks	E	EN	02.2021	5	5	5	
(PHYS-114) General physics: electromagnetism	E	EN	02.2021	6	4	4	
Bloc C				5.43	20	20	Réussi
(CS-250) Algorithms	E	EN	02.2021	5.25	6	6	
(MATH-203(c)) Analyse III	E	FR	02.2021	5.25	4	4	
(MATH-232) Probability and statistics	E	EN	07.2021	5.5	6	6	
(CS-251) Theory of computation	E	EN	07.2021	5.75	4	4	
Groupe "Cours à option"				5.67	28	35	Réussi
(MATH-207(d)) Analyse IV	E	FR	07.2021	6	4	4	
Equivalence échange III	ECH		07.2022	R	23	23	
(CS-233(a)) Introduction to machine learning (BA3)	E	EN	02.2021	5.5	4	4	
(EE-205) Signals and systems (for EL&IC)	E	EN	07.2021	5.5	4	4	
Bloc transversal SHS				6.00	8	8	Réussi
Equivalence échange IV	ECH		07.2022	R	4	4	
(HUM-275) Psychologie évolutionniste	PS	FR	02.2021	6	2	2	
(HUM-274) Musical theory and creativity	PS	EN	07.2021	6	2	2	

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 27 décembre 2024

Statement of results (27.12.2024)

Bachelor

Section: **Computer Science**

Subjects	Forms	Teaching Language	Session	Grade or (average)	Credits or (Coeff)	Obtained credits
BACHELOR				5.51	180	187 Passed
Foundation year exam				5.52	60	60 Passed
Block 1 (Propédeutique)				5.53	(38)	Passed
(COM-102) Advanced information, computation, communication II	E	EN	09.2020	5.25	(7)	
(MATH-106(e)) Analysis II	E	FR	09.2020	5.5	(6)	
Block 1: first semester average				5.62	(25)	
(CS-101) Advanced information, computation, communication I	E	EN	02.2020	5.5	(7)	
(MATH-111(en)) Linear algebra (english)	E	EN	02.2020	5.75	(6)	
(MATH-101(e)) Analysis I	E	FR	02.2020	5.75	(6)	
(PHYS-101(c)) General physics : mechanics	E	FR	02.2020	5.5	(6)	
Block 2 (Propédeutique)				5.49	(22)	Passed
(CS-173) Digital system design	E	EN	09.2020	5.5	(6)	
(CS-107) Introduction to programming	PS	FR	02.2020	5.75	(5)	
(CS-108) Practice of object-oriented programming	E	FR	09.2020	5.5	(9)	
(HUM-121(b)) Global issues: climate B	PS	FR_EN	09.2020	4.75	(2)	
Bachelor cycle				5.50	120	127 Passed
Third year courses				R	33	33 Passed
Exchange equivalence I	ECH		07.2022	R	25	25
Group I "Project"					8	8 Passed
Exchange equivalence II	ECH		07.2022	R	8	8
Second year courses				5.42	51	51 Passed
Block A				5.77	14	14 Passed
(CS-210) Functional programming	E	EN	02.2021	6	5	5
(CS-206) Parallelism and concurrency	E	EN	07.2021	5.5	4	4
(CS-207) System oriented programming	E	FR	07.2021	5.75	3	3
(CS-212) System programming project	PS	FR	07.2021	5.75	2	2

Subjects	Forms	Teaching Language	Session	Grade or (average)	Credits or (Coeff)	Obtained credits	
Block B				5.12	17	17	Passed
(CS-208) Computer architecture I	E	EN	02.2021	4.5	4	4	
(CS-209) Computer architecture II	E	EN	07.2021	5	4	4	
(COM-208) Computer networks	E	EN	02.2021	5	5	5	
(PHYS-114) General physics: electromagnetism	E	EN	02.2021	6	4	4	
Block C				5.43	20	20	Passed
(CS-250) Algorithms	E	EN	02.2021	5.25	6	6	
(MATH-203(c)) Analysis III	E	FR	02.2021	5.25	4	4	
(MATH-232) Probability and statistics	E	EN	07.2021	5.5	6	6	
(CS-251) Theory of computation	E	EN	07.2021	5.75	4	4	
Group "Optional courses"				5.67	28	35	Passed
(MATH-207(d)) Analysis IV	E	FR	07.2021	6	4	4	
Exchange equivalence III	ECH		07.2022	R	23	23	
(CS-233(a)) Introduction to machine learning (BA3)	E	EN	02.2021	5.5	4	4	
(EE-205) Signals and systems (for EL&IC)	E	EN	07.2021	5.5	4	4	
Transverse block HSS				6.00	8	8	Passed
Exchange equivalence IV	ECH		07.2022	R	4	4	
(HUM-275) Evolutionary psychology	PS	FR	02.2021	6	2	2	
(HUM-274) Musical theory and creativity	PS	EN	07.2021	6	2	2	

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, 27 décembre 2024