

Relevé des résultats (13.08.2026)

Plan BA/MA

Section : Physique

Matières	Forme	Langue enseign.	Session	Note ou (moyenne)	Crédits ou (Coeff)	Crédits obtenus
BACHELOR				5.17	180	183 Réussi
Cycle Bachelor				5.35	120	123 Réussi
Branches de 3ème année				5.50	56	59 Réussi
Bloc 4				5.52	34	34 Réussi
(PHYS-334) Atomic, molecular physics and optics	E	EN	07.2025	5.5	5	5
(PHYS-324) Classical electrodynamics	E	EN	02.2025	5.25	7	7
(PHYS-311) Particules et interactions fondamentales	E	FR	07.2025	5	4	4
(PHYS-337) Physique du solide	E	FR	07.2025	6	6	6
(PHYS-338) Physique statistique	E	FR	02.2025	5.75	6	6
(PHYS-314) Quantum physics II	E	EN	02.2025	5.5	6	6
Bloc 5				5.50	16	16 Réussi
(PHYS-319) Laboratoire de physique IIIa	PS	FR	02.2025	5.5	8	8
(PHYS-320) Laboratoire de physique IIIb	PS	FR	07.2025	5.5	8	8
Groupe "Options"				5.42	6	9 Réussi
(PHYS-339) Advanced computational physics	PS	EN	07.2025	5.5	3	3
(PHYS-325) Introduction à la physique des plasmas	O	FR	07.2025	5	3	3
(PHYS-342) Physique nucléaire	O	FR	02.2025	5.75	3	3
Branches de 2ème année				5.21	56	56 Réussi
Bloc 1				4.90	21	21 Réussi
(PHYS-202) Mécanique analytique (pour SPH)	E	FR	02.2024	5.5	5	5
(PHYS-200) Physics III	E	EN	02.2024	4.25	6	6
(PHYS-206) Physique IV	E	FR	07.2024	5	5	5
(PHYS-207) Quantum mechanics I	E	EN	07.2024	5	5	5
Bloc 2				5.26	25	25 Réussi
(MATH-201) Analyse III	E	FR	02.2024	5.75	5	5
(MATH-206) Analyse IV	E	FR	07.2024	4.75	4	4
(PHYS-216) Mathematical methods for physicists	E	EN	07.2024	4.5	3	3
(PHYS-210) Physique numérique (pour SPH)	PS	FR	07.2024	5.75	6	6
(MATH-233) Probabilités et statistique	E	FR	02.2024	4.25	3	3
(PHYS-231) Science des données	E	FR	02.2024	5.75	4	4
Bloc 3				5.75	10	10 Réussi
(PHYS-204,PHYS-211) Laboratoire de physique IIa, IIb	PS	FR	07.2024	5.75	10	10

Matières	Forme	Langue enseign.	Session	Note ou (moyenne)	Crédits ou (Coeff)	Crédits obtenus	
Bloc transversal SHS				5.19	8	8	Réussi
(HUM-201) Enjeux politiques contemporains A	PS	FR	02.2024	4.75	2	2	
(HUM-225) Design industriel B	PS	FR	07.2024	5.75	2	2	
(HUM-320) Professions et carrières	PS	FR	02.2025	5	2	2	
(HUM-371) La Suisse dans les relations internationales	PS	FR	07.2025	5.25	2	2	
Examen propédeutique				4.79	60	60	Réussi
Bloc 1 (Propédeutique)				4.73	(44)		Réussi
(MATH-115(b)) Algèbre linéaire avancée II	E	FR	07.2023	5.25	(6)		
(MATH-105(b)) Analyse avancée II	E	FR	07.2023	4.75	(8)		
(PHYS-105) Physique avancée II (thermodynamique)	E	FR	07.2023	5.25	(7)		
Bloc 1 : moyenne du premier semestre				4.43	(23)		
(MATH-110(b)) Algèbre linéaire avancée I	E	FR	02.2023	4	(7)		
(MATH-100(b)) Analyse avancée I	E	FR	02.2023	4.5	(8)		
(PHYS-100) Physique avancée I (mécanique)	E	FR	02.2023	4.75	(8)		
Bloc 2 (Propédeutique)				4.94	(16)		Réussi
(CS-119(d)) Information, calcul, communication	PS	FR	02.2023	4	(6)		
(PHYS-117) Laboratoire de physique (métrologie)	O	FR	07.2023	6	(4)		
(CS-112(g)) Programmation orientée objet	PS	FR	07.2023	5	(4)		
(HUM-122(a)) Enjeux mondiaux: communication A	PS	FR	07.2023	5.5	(2)		
MASTER PH-ING					120	68	
Cycle master					90	68	
Bloc "Projets et SHS"				5.52	22	22	Réussi
(PHYS-421) Projet de Physique I	PS	FR_EN	02.2026	5.25	8	8	
(PHYS-422) Projet de Physique II	PS	FR_EN	07.2026	6	8	8	
(MGT-434) Technology Ventures I	PS	EN	02.2026	5	3	3	
(MGT-436) Technology Ventures II	PS	EN	07.2026	5.5	3	3	
Groupe I "Options"					38	26	
(PHYS-434) Physics of photonic semiconductor devices	E	EN	07.2026	5.5	4	4	
(PHYS-454) Quantum optics and quantum information	E	EN	07.2026	6	6	6	
(PHYS-433) Semiconductor physics and light-matter interaction	E	EN	02.2026	6	4	4	
(PHYS-419) Solid state physics III	O	EN	02.2026	6	6	6	
(PHYS-436) Statistical physics IV	E	EN	07.2026	6	6	6	

Matières	Forme	Langue enseign.	Session	Note ou (moyenne)	Crédits ou (Coeff)	Crédits obtenus
Groupe II					30	20
Mineur : Science et ingénierie quantiques					30	20
(PHYS-470) Nonlinear optics for quantum technologies	E	EN	07.2026	5.5	4	4
(PHYS-541) Quantum computing	O	EN	02.2026	5.5	6	6
(PHYS-453) Quantum electrodynamics and quantum optics	E	EN	02.2026	6	6	6
(PHYS-464) Solid state systems for quantum information	O	EN	07.2026	5.5	4	4

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 13 août 2026

Statement of results (13.08.2026)

Plan BA/MA

Section: Physics

Subjects	Forms	Teaching Language	Session	Grade or (average)	Credits or (Coeff)	Obtained credits
BACHELOR				5.17	180	183 Passed
Bachelor cycle				5.35	120	123 Passed
Third year courses				5.50	56	59 Passed
Block 4				5.52	34	34 Passed
(PHYS-334) Atomic, molecular physics and optics	E	EN	07.2025	5.5	5	5
(PHYS-324) Classical electrodynamics	E	EN	02.2025	5.25	7	7
(PHYS-311) Particles and fundamental interactions	E	FR	07.2025	5	4	4
(PHYS-337) Solid state physics	E	FR	07.2025	6	6	6
(PHYS-338) Statistical physics	E	FR	02.2025	5.75	6	6
(PHYS-314) Quantum physics II	E	EN	02.2025	5.5	6	6
Block 5				5.50	16	16 Passed
(PHYS-319) Physics lab IIIa	PS	FR	02.2025	5.5	8	8
(PHYS-320) Physics lab IIIb	PS	FR	07.2025	5.5	8	8
Group "options"				5.42	6	9 Passed
(PHYS-339) Advanced computational physics	PS	EN	07.2025	5.5	3	3
(PHYS-325) Introduction to plasma physics	O	FR	07.2025	5	3	3
(PHYS-342) Nuclear physics	O	FR	02.2025	5.75	3	3
Second year courses				5.21	56	56 Passed
Block 1				4.90	21	21 Passed
(PHYS-202) Analytical mechanics (for SPH)	E	FR	02.2024	5.5	5	5
(PHYS-200) Physics III	E	EN	02.2024	4.25	6	6
(PHYS-206) Physics IV	E	FR	07.2024	5	5	5
(PHYS-207) Quantum mechanics I	E	EN	07.2024	5	5	5
Block 2				5.26	25	25 Passed
(MATH-201) Analysis III	E	FR	02.2024	5.75	5	5
(MATH-206) Analysis IV	E	FR	07.2024	4.75	4	4
(PHYS-216) Mathematical methods for physicists	E	EN	07.2024	4.5	3	3
(PHYS-210) Physique numérique (pour SPH)	PS	FR	07.2024	5.75	6	6
(MATH-233) Probability and statistics	E	FR	02.2024	4.25	3	3
(PHYS-231) Data analysis for Physics	E	FR	02.2024	5.75	4	4
Block 3				5.75	10	10 Passed
(PHYS-204,PHYS-211) Physics lab IIa, IIb	PS	FR	07.2024	5.75	10	10

Subjects	Forms	Teaching Language	Session	Grade or (average)	Credits or (Coeff)	Obtained credits	
Transverse block HSS				5.19	8	8	Passed
(HUM-201) Contemporary political issues A	PS	FR	02.2024	4.75	2	2	
(HUM-225) Industrial design B	PS	FR	07.2024	5.75	2	2	
(HUM-320) Professions and careers	PS	FR	02.2025	5	2	2	
(HUM-371) Foreign relations and Switzerland	PS	FR	07.2025	5.25	2	2	
Foundation year exam				4.79	60	60	Passed
Block 1 (Propédeutique)				4.73	(44)		Passed
(MATH-115(b)) Advanced linear algebra II	E	FR	07.2023	5.25	(6)		
(MATH-105(b)) Advanced analysis II	E	FR	07.2023	4.75	(8)		
(PHYS-105) Advanced physics II (thermodynamics)	E	FR	07.2023	5.25	(7)		
Block 1: first semester average				4.43	(23)		
(MATH-110(b)) Advanced linear algebra I	E	FR	02.2023	4	(7)		
(MATH-100(b)) Advanced analysis I	E	FR	02.2023	4.5	(8)		
(PHYS-100) Advanced physics I (mechanics)	E	FR	02.2023	4.75	(8)		
Block 2 (Propédeutique)				4.94	(16)		Passed
(CS-119(d)) Information, Computation, Communication	PS	FR	02.2023	4	(6)		
(PHYS-117) Physics lab (metrology)	O	FR	07.2023	6	(4)		
(CS-112(g)) Object oriented programming	PS	FR	07.2023	5	(4)		
(HUM-122(a)) Global issues: communication A	PS	FR	07.2023	5.5	(2)		
MASTER PH-ING					120	68	
Master cycle					90	68	
Block "Projects & SHS"				5.52	22	22	Passed
(PHYS-421) Physics project I	PS	FR_EN	02.2026	5.25	8	8	
(PHYS-422) Physics project II	PS	FR_EN	07.2026	6	8	8	
(MGT-434) Technology Ventures I	PS	EN	02.2026	5	3	3	
(MGT-436) Technology Ventures II	PS	EN	07.2026	5.5	3	3	
Group I					38	26	
(PHYS-434) Physics of photonic semiconductor devices	E	EN	07.2026	5.5	4	4	
(PHYS-454) Quantum optics and quantum information	E	EN	07.2026	6	6	6	
(PHYS-433) Semiconductor physics and light-matter interaction	E	EN	02.2026	6	4	4	
(PHYS-419) Solid state physics III	O	EN	02.2026	6	6	6	
(PHYS-436) Statistical physics IV	E	EN	07.2026	6	6	6	

Subjects	Forms	Teaching Language	Session	Grade or (average)	Credits or (Coeff)	Obtained credits
Group II					30	20
Minor : Quantum science and engineering					30	20
(PHYS-470) Nonlinear optics for quantum technologies	E	EN	07.2026	5.5	4	4
(PHYS-541) Quantum computing	O	EN	02.2026	5.5	6	6
(PHYS-453) Quantum electrodynamics and quantum optics	E	EN	02.2026	6	6	6
(PHYS-464) Solid state systems for quantum information	O	EN	07.2026	5.5	4	4

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, 13 août 2026