

Relevé des résultats (20.02.2026)

Plan BA/MA

Section : Génie électrique et électronique

Matières	Forme	Langue enseign.	Session	Note ou (moyenne)	Crédits ou (Coeff)	Crédits obtenus	
MASTER EL-ENER				5.66	120	125	Réussi
Projet de Master				6.00	30	30	Réussi
(EE-599(d))	Projet de master en science et technologie de l'énergie	O	FR_EN	02.2026	6	30	30
(EE-595)	Stage d'ingénierie crédité avec le PDM (master en Energy science and technology)	PS		08.2025	R		
Cycle master				5.56	90	95	Réussi
Bloc 1				5.51	24	24	Réussi
(MGT-418)	Convex optimization	E	EN	02.2025	5.75	5	5
(MSE-441)	Electrochemistry for materials technology	E	EN	02.2025	5.75	3	3
(ME-409)	Energy conversion and renewable energy	E	EN	02.2024	6	4	4
(ENG-410)	Energy supply, economics and transition	E	EN	07.2024	4.75	2	2
(MICRO-565)	Fundamentals & processes for photovoltaic devices	E	EN	07.2024	5.25	3	3
(ME-453)	Hydraulic turbomachines	E	EN	02.2024	5.5	4	4
(ME-459)	Thermal power cycles and heat pump systems	E	EN	07.2024	5	3	3
Groupe 2				5.66	20	22	Réussi
(EE-406)	Fundamentals of electrical circuits and systems I	PS	EN	02.2024	5.5	2	2
(EE-407)	Fundamentals of electrical circuits and systems II	E	EN	02.2024	6	2	2
(ME-341)	Heat and mass transfer	E	EN	07.2024	5.75	4	4
(ENV-510)	Life cycle assessment in energy systems	E	EN	02.2025	5.5	3	3
(MGT-482)	Principles of finance	E	EN	02.2024	5.5	5	5
(EE-473)	Principles of power systems	E	EN	07.2024	5.75	2	2
(EE-557)	Semiconductor devices I	PS	EN	02.2024	5.75	4	4
Groupe 3				5.22	21	24	Réussi
(CS-401)	Applied data analysis	E	EN	02.2024	4.75	8	8
(EE-466)	Energy storage systems	E	EN	02.2024	6	3	3
(EE-465)	Industrial electronics I	O	EN	02.2025	5.25	4	4
(ME-425)	Model predictive control	E	EN	02.2025	5.5	4	4

Matières	Forme	Langue enseign.	Session	Note ou (moyenne)	Crédits ou (Coeff)	Crédits obtenus	
(EE-472) Smart grids technologies	E	EN	07.2024	5.25	5	5	
Groupe 4				6.00	9	9	Réussi
(ENG-413) Project in energy II	PS	EN	02.2025	6	9	9	
Bloc 5 "Projets"				5.75	16	16	Réussi
(ENG-412) Project in energy I	PS	EN	07.2024	5.75	10	10	
(HUM-427) History of globalization I	PS	EN	02.2024	5.5	3	3	
(HUM-462) History of globalization II	PS	EN	07.2024	6	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 20 février 2026

Statement of results (20.02.2026)

Plan BA/MA

Section: Electrical and Electronics Engineering

Subjects	Forms	Teaching Language	Session	Grade or (average)	Credits or (Coeff)	Obtained credits
MASTER EL-ENER				5.66	120	125 Passed
Master project				6.00	30	30 Passed
(EE-599(d)) Master project in Energy, Science and Technology	O	FR_EN	02.2026	6	30	30
(EE-595) Engineering internship credited with master project (master in Energy science and technology)	PS		08.2025	R		
Master cycle				5.56	90	95 Passed
Block 1				5.51	24	24 Passed
(MGT-418) Convex optimization	E	EN	02.2025	5.75	5	5
(MSE-441) Electrochemistry for materials technology	E	EN	02.2025	5.75	3	3
(ME-409) Energy conversion and renewable energy	E	EN	02.2024	6	4	4
(ENG-410) Energy supply, economics and transition	E	EN	07.2024	4.75	2	2
(MICRO-565) Fundamentals & processes for photovoltaic devices	E	EN	07.2024	5.25	3	3
(ME-453) Hydraulic turbomachines	E	EN	02.2024	5.5	4	4
(ME-459) Thermal power cycles and heat pump systems	E	EN	07.2024	5	3	3
Group 2				5.66	20	22 Passed
(EE-406) Fundamentals of electrical circuits and systems I	PS	EN	02.2024	5.5	2	2
(EE-407) Fundamentals of electrical circuits and systems II	E	EN	02.2024	6	2	2
(ME-341) Heat and mass transfer	E	EN	07.2024	5.75	4	4
(ENV-510) Life cycle assessment in energy systems	E	EN	02.2025	5.5	3	3
(MGT-482) Principles of finance	E	EN	02.2024	5.5	5	5
(EE-473) Principles of power systems	E	EN	07.2024	5.75	2	2
(EE-557) Semiconductor devices I	PS	EN	02.2024	5.75	4	4
Group 3				5.22	21	24 Passed
(CS-401) Applied data analysis	E	EN	02.2024	4.75	8	8
(EE-466) Energy storage in power systems: technologies, applications and future needs	E	EN	02.2024	6	3	3

Subjects	Forms	Teaching Language	Session	Grade or (average)	Credits or (Coeff)	Obtained credits	
(EE-465) Industrial electronics I	O	EN	02.2025	5.25	4	4	
(ME-425) Model predictive control	E	EN	02.2025	5.5	4	4	
(EE-472) Smart grids technologies	E	EN	07.2024	5.25	5	5	
Group 4				6.00	9	9	Passed
(ENG-413) Project in energy II	PS	EN	02.2025	6	9	9	
Block 5 "Options"				5.75	16	16	Passed
(ENG-412) Project in energy I	PS	EN	07.2024	5.75	10	10	
(HUM-427) History of globalization I	PS	EN	02.2024	5.5	3	3	
(HUM-462) History of globalization II	PS	EN	07.2024	6	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, 20 février 2026