

## Relevé des résultats (29.12.2025)

### Bachelor

#### Section : Physique

Matières		Forme	Langue enseign.	Session	Note ou (moyenne)	Crédits ou (Coeff)	Crédits obtenus
<b>BACHELOR</b>						<b>180</b>	<b>60</b>
<b>Cycle Bachelor</b>						<b>120</b>	<b>0</b>
<b>Branches de 2ème année</b>						<b>56</b>	<b>0</b>
<b>Bloc 1</b>						<b>21</b>	<b>0</b>
(PHYS-202) Mécanique analytique (pour SPH) (PHYS-200) Physics III	E	FR EN			5 6		
<b>Bloc 2</b>						<b>25</b>	<b>0</b>
(MATH-201) Analyse III (MATH-233) Probabilités et statistique (PHYS-231) Science des données	E	FR FR FR			5 3 4		
<b>Bloc transversal SHS</b>						<b>8</b>	<b>0</b>
(HUM-286) Intelligence artificielle et société	PS	FR_EN				2	
<b>Examen propédeutique</b>					<b>5.40</b>	<b>60</b>	<b>60 Réussi</b>
<b>Bloc 1 (Propédeutique)</b>					<b>5.39</b>	<b>(44)</b>	<b>Réussi</b>
(MATH-115(b)) Algèbre linéaire avancée II (MATH-105(b)) Analyse avancée II (PHYS-105) Physique avancée II (thermodynamique)	E	FR	07.2025	5	(6)		
	E	FR	07.2025	5.25	(8)		
	E	FR	07.2025	5.5	(7)		
<b>Bloc 1 : moyenne du premier semestre</b>					<b>5.50</b>	<b>(23)</b>	
(MATH-110(b)) Algèbre linéaire avancée I (MATH-100(b)) Analyse avancée I (PHYS-100) Physique avancée I (mécanique)	E	FR	02.2025	5.5	(7)		
	E	FR	02.2025	5	(8)		
	E	FR	02.2025	6	(8)		
<b>Bloc 2 (Propédeutique)</b>					<b>5.44</b>	<b>(16)</b>	<b>Réussi</b>
(CS-119(d)) Information, calcul, communication (PHYS-117) Laboratoire de physique (métrologie) (CS-112(g)) Programmation orientée objet (ENV-101) Durabilité	PS O PS PS	FR FR FR FR	02.2025 07.2025 07.2025 07.2025	5.25 6 5.25 5.25	(6) (4) (4) (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 29 décembre 2025

## Statement of results (29.12.2025)

### **Bachelor**

Section: Physics

Subjects	Forms	Teaching Language	Session	Grade or (average)	Credits or (Coeff)	Obtained credits
<b>BACHELOR</b>					<b>180</b>	<b>60</b>
<b>Bachelor cycle</b>					<b>120</b>	<b>0</b>
<b>Second year courses</b>					<b>56</b>	<b>0</b>
<b>Block 1</b>					<b>21</b>	<b>0</b>
(PHYS-202) Analytical mechanics (for SPH) (PHYS-200) Physics III	E E	FR EN		5 6		
<b>Block 2</b>					<b>25</b>	<b>0</b>
(MATH-201) Analysis III (MATH-233) Probability and statistics (PHYS-231) Data analysis for Physics	E E E	FR FR FR		5 3 4		
<b>Transverse block HSS</b>					<b>8</b>	<b>0</b>
(HUM-286) Artificial intelligence and society	PS	FR_EN			2	
<b>Foundation year exam</b>					<b>5.40</b>	<b>60</b>
<b>Foundation year exam</b>					<b>60</b>	<b>Passed</b>
<b>Block 1 (Propédeutique)</b>					<b>5.39</b>	<b>(44)</b>
(MATH-115(b)) Advanced linear algebra II (MATH-105(b)) Advanced analysis II (PHYS-105) Advanced physics II (thermodynamics)	E E E	FR FR FR	07.2025 07.2025 07.2025	5 5.25 5.5	(6) (8) (7)	
<b>Block 1: first semester average</b>					<b>5.50</b>	<b>(23)</b>
(MATH-110(b)) Advanced linear algebra I (MATH-100(b)) Advanced analysis I (PHYS-100) Advanced physics I (mechanics)	E E E	FR FR FR	02.2025 02.2025 02.2025	5.5 5 6	(7) (8) (8)	
<b>Block 2 (Propédeutique)</b>					<b>5.44</b>	<b>(16)</b>
(CS-119(d)) Information, Computation, Communication (PHYS-117) Physics lab (metrology) (CS-112(g)) Object oriented programming (ENV-101) Sustainability	PS O PS PS	FR FR FR FR	02.2025 07.2025 07.2025 07.2025	5.25 6 5.25 5.25	(6) (4) (4) (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, 29 décembre 2025