

Relevé des résultats (12.04.2022) pour / Statement of results (12.04.2022) for

Silveira Joaquim Augusto

Bachelor

Section : Microtechnique

Section: Microengineering

Matricule fédéral : 19-824-291

Federal number

Matières	Forme Forms	Langue enseign. Teaching Language	Session	Note ou (moyenne) Grade or (average)	Crédits ou (Coeff) Credits or (Coeff)	Crédits obtenus Obtained credits	
Bachelor					180	146	Résultat provisoire Intermediate result
Cycle Bachelor					120	86	Résultat provisoire Intermediate result
Bachelor cycle							Résultat provisoire Intermediate result
Branches de 2ème année				4.97	56	56	Réussi Passed
Second year courses							
Bloc 1				4.95	20	20	Réussi Passed
Block 1							
Analyse III <i>Analysis III</i>	E	FR	02.2021	3.75	4	4	
Analyse IV <i>Analysis IV</i>	E	FR	07.2021	5.25	4	4	
Analyse numérique et optimisation	E	FR	07.2021	5.25	6	6	
Physique générale : électromagnétisme <i>General physics : electromagnetism</i>	E	FR	02.2021	5.25	6	6	
Bloc 2				4.98	36	36	Réussi Passed
Block 2							
Analog circuits and systems	E	EN	07.2021	4.5	4	4	
Conception de mécanismes I <i>Mechanism Design I</i>	E	FR	02.2021	4.75	8	8	
Conception de mécanismes II <i>Mechanism Design II</i>	PS	FR	07.2021	5.25	4	4	
Electronique I <i>Electronics I</i>	E	FR	02.2021	4	4	4	
Electronique II <i>Electronics II</i>	E	FR	07.2021	5.25	4	4	
Microcontrôleurs <i>Microcontrollers</i>	E	FR	07.2021	6	3	3	
Mise en oeuvre des matériaux I	E	FR_EN	02.2021	5.25	3	3	
Mise en oeuvre des matériaux II	E	FR	07.2021	5	3	3	
Systèmes logiques (pour MT) <i>Logic systems</i>	E	FR	02.2021	5.5	3	3	

Matières	Forme Forms	Langue enseign. <i>Teaching Language</i>	Session	Note ou (moyenne) <i>Grade or (average)</i>	Crédits ou (Coeff) <i>Credits or (Coeff)</i>	Crédits obtenus <i>Obtained credits</i>	
<i>(for MT)</i>							
Branches de 3ème année					56	24	Résultat provisoire Intermediate result
Third year courses							
Bloc 3					21	10	Résultat provisoire Intermediate result
Block 3							
Actionneurs et systèmes électromagnétiques I, II <i>Actuators and Electromagnetic systems I, II</i>	E	FR			7		
Automatique et commande numérique <i>Control systems and discrete-time control</i>	E	FR	02.2022	5	6	6	
Signaux et systèmes I (pour MT) <i>Signals and systems I (for MT)</i>	E	FR	02.2022	4.5	4	4	
Signaux et systèmes II (pour MT) <i>Signals and systems II (for MT)</i>	E	FR			4		
Bloc 4					17	10	Résultat provisoire Intermediate result
Block 4							
Ingénierie optique <i>Optical engineering</i>	E	FR	02.2022	5	6	6	
Physique des composants semiconducteurs <i>Physics of semiconductors devices</i>	E	FR	02.2022	5.5	4	4	
Systèmes embarqués et robotique <i>Embedded Systems and Robotics</i>	PS	FR			7		
Bloc 5					18	4	Résultat provisoire Intermediate result
Block 5							
Capteurs <i>Sensors</i>	E	FR			5		
Manufacturing DLLs	PS	EN			5		
Manufacturing technologies	E	EN			4		
Microfabrication technologies	E	EN	02.2022	4.75	4	4	

Matières	Forme Forms	Langue enseign. Teaching Language	Session	Note ou (moyenne) Grade or (average)	Crédits ou (Coeff) Credits or (Coeff)	Crédits obtenus Obtained credits	
Bloc transversal SHS Transverse block HSS					8	6	Résultat provisoire Intermediate result
Sciences, raison et foi I <i>Science, reason and faith I</i>	PS	FR	02.2021	5.25	2	2	
Savoirs, connaissances, croyances II <i>Knowledge, awareness, beliefs II</i>	PS	FR	02.2022	5	2	2	
Sciences, raison et foi II <i>Science, reason and faith II</i>	PS	FR			2		
Science, technologie et société B <i>Science, technology and society B</i>	PS	FR	07.2021	5.25	2	2	
Examen propédeutique Foundation year exam				4.44	60	60	Réussi Passed
Bloc 1 (Propédeutique) Block 1 (Propédeutique)				4.34	(40)		Réussi Passed
Analyse II <i>Analysis II</i>	E	FR	09.2020	4.5	(6)		
Electrotechnique II <i>Electrotechnics II</i>	E	FR	09.2020	4.75	(2)		
Matériaux: de la chimie aux propriétés <i>Materials: from chemistry to properties</i>	E	FR	09.2020	5.25	(5)		
Physique générale : E thermodynamique <i>General physics : thermodynamics</i>	E	FR	09.2020	4	(6)		
Bloc 1 : moyenne du premier semestre Block 1 : first semester average				4.14	(21)		Résultat provisoire Intermediate result
Algèbre linéaire (classe inversée) <i>Linear algebra (flipped classroom)</i>	E	FR	02.2020	4.25	(6)		

Matières	Forme <i>Forms</i>	Langue enseign. <i>Teaching Language</i>	Session	Note ou (moyenne) <i>Grade or (average)</i>	Crédits ou (Coeff) <i>Credits or (Coeff)</i>	Crédits obtenus <i>Obtained credits</i>
Analyse I <i>Analysis I</i>	E	FR	02.2020	3.5	(6)	
Electrotechnique I <i>Electrotechnics I</i>	E	FR	02.2020	4.5	(3)	
Physique générale : mécanique (STI II) <i>General physics : mechanics (STI II)</i>	E	FR	02.2020	4.5	(6)	
Bloc 2 (Propédeutique) Block 2 (Propédeutique)				4.64	(20)	Réussi Passed
Construction mécanique I (pour MT) <i>Mechanical construction I (for MT)</i>	PS	FR	02.2020	4	(3)	
Construction mécanique II (pour MT) <i>Mechanical construction II (for MT)</i>	PS	FR	09.2020	3.5	(3)	
Design of experiments	E	EN	09.2020	5	(3)	
Information, calcul, communication <i>Information, Computation, Communication</i>	PS	FR	02.2020	4.5	(6)	
Programmation orientée projet <i>Project oriented programming</i>	PS	FR	09.2020	5.75	(3)	
Enjeux mondiaux: communication B <i>Global issues: communication B</i>	PS	FR_EN	09.2020	5.5	(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, MULT=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.

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, MULT=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.

Voir les remarques présentes à la fin du relevé / Please read the remarks at the end of this statements of results

Suisse, Lausanne, le 12 avril 2022 / Switzerland, Lausanne, 12th april 2022