



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 Résultat provisoire Intermediate result	
Cycle Bachelor Bachelor cycle					120	86		
Branches de 2ème année				4.97	56	56	Réussi <i>Passed</i>	
Second year								
courses Bloc 1				4.95	20	20	Réussi	
Block 1				4.90	20	20	Passed	
Analyse III Analysis III	E	FR	02.2021	3.75	4	4	rasseu	
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 :	E	FR	02.2021	5.25	6	6		
électromagnétisn General physics : electromagnetisn								
Bloc 2				4.98	36	36	Réussi	
Block 2							Passed	
Analog circuits and systems	E	EN	07.2021	4.5	4	4		
Conception de mécanismes I Mechanism Design I	E	FR	02.2021	4.75	8	8		
Conception de mécanismes II Mechanism Design II	PS	FR	07.2021	5.25	4	4		
Electronique I Electronics I	E	FR	02.2021	4	4	4		
Electronique II Electronics II	E	FR	07.2021	5.25	4	4		
Microcontrôleurs Microcontrollers		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. Teaching Language	Session	Note ou (moyenne) Grade or (average)	Crédits ou (Coeff) Credits or (Coeff)	Crédits obtenus Obtained credits	
(for MT) Branches de 3ème année Third year courses					56	24	Résultat provisoire Intermediate result
Bloc 3					21	10	Résultat provisoire
Block 3 Actionneurs et	E	FR			7		Intermediate result
systèmes électromagnétiqu I, II Actuators and Electromagnetic systems I, II	es						
Automatique et commande numérique Control systems and discrete-time control	E	FR	02.2022	5	6	6	
Signaux et systèmes I (pour MT) Signals and systems I (for MT)	E	FR	02.2022	4.5	4	4	
Signaux et systèmes II (pour MT) Signals and systems II (for MT)	E	FR			4		
Bloc 4					17	10	Résultat provisoire
Block 4 Ingénierie optique Optical engineering	еE	FR	02.2022	5	6	6	Intermediate result
Physique des composants semiconducteurs Physics of semiconductors devices	E	FR	02.2022	5.5	4	4	
Systèmes embarqués et robotique Embedded Systems and Robotics	PS	FR			7		
Bloc 5 Block 5					18	4	Résultat provisoire Intermediate result
Capteurs	E	FR			5		comodiate result
<i>Sensors</i> Manufacturing	PS	EN			5		
DLLs 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					8	6	Résultat provisoire Intermediate result
Sciences, raison et foi I Science, reason and faith I	PS	FR	02.2021	5.25	2	2	
Savoirs, connaissances croyances II Knowledge, awareness, beliefs II	PS s,	FR	02.2022	5	2	2	
Sciences, raison et foi II Science, reason and faith II	PS	FR			2		
Science, technologie et société B Science, technology and society	PS	FR	07.2021	5.25	2	2	
B Examen propédeutique Foundation year exam	е			4.44	60	60	Réussi Passed
Bloc 1 (Propédeutique) <i>Block 1</i>				4.34	(40)		Réussi Passed
(Propédeutique) Analyse II	E	FR	09.2020	4.5	(6)		
Analysis II Electrotechnique II Electrotechnics II	E	FR	09.2020	4.75	(2)		
Matériaux: de la chimie aux propriétés Materials:from chemistry to	E	FR	09.2020	5.25	(5)		
properties Physique générale thermodynamique General physics : thermodynamics	: 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) Linear algebra (flipped classroom)		FR	02.2020	4.25	(6)		



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

communication



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 apparaitront.
- 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.

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.

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