

Relevé des résultats (03.09.2020) pour / Statement of results (03.09.2020) for

Bilat Loïs

Plan BA/MA

Section : Informatique

Section: Computer Science

Matricule fédéral : 15-828-569

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	
Master IN				5.83	120	122	Réussi Passed
Projet de Master Master project				6.00	30	30	Réussi Passed
Master project in Computer Science	O	EN	09.2020	6	30	30	
Cycle master Master cycle				5.77	90	92	Réussi Passed
Groupe "Core courses & options" Group "Core courses & options"				5.79	72	74	Réussi Passed
Groupe 1 Group 1				5.84	30	34	Réussi Passed
Computer vision	E	EN	07.2019	6	4	4	
Database systems	PS	EN	07.2019	5.75	7	7	
Foundations of software	E	EN	02.2019	5.5	4	4	
Information security and privacy	E	EN	07.2019	6	6	6	
Machine learning	E	EN	02.2019	5.75	7	7	
TCP/IP networking	E	EN	02.2020	6	6	6	
Groupe 2 : Options Group 2 : Options				5.75		40	Réussi Passed
Applied data analysis	E	EN	02.2019	6	6	6	
Artificial neural networks	E	EN	07.2019	6	4	4	
Distributed information systems	E	EN	07.2019	5.75	4	4	
Foundations and tools for processing tree structured data	E	EN	02.2020	6	4	4	
Intelligent agents	PS	EN	02.2020	5.5	6	6	
Introduction to natural language processing	E	EN	02.2019	5.75	4	4	
Markov chains and algorithmic applications	E	EN	02.2019	5	4	4	
Numerical	E	EN	02.2019	6	4	4	

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>	
methods for visual computing Traitement quantique de l'information <i>Quantum information processing</i>	E	FR	02.2020	5.75	4	4	
Bloc "Projets et SHS" Block "Projects & SHS"				5.67	18	18	Réussi Passed
Projet en informatique II <i>Project in computer science II</i>	PS	EN	02.2020	6	12	12	
Droit et technique I <i>Law and technology I</i>	PS	FR	02.2019	5.25	3	3	
Droit et technique II <i>Law and technology II</i>	PS	FR	07.2019	4.75	3	3	
Bachelor				5.47	180	192	Réussi Passed
Cycle Bachelor Bachelor cycle				5.58	120	132	Réussi Passed
Branches de 3ème année <i>Third year courses</i>				5.97	56	58	Réussi Passed
Groupe II "options" <i>Group II "options"</i>				5.93	28	30	Réussi Passed
Equivalence échange IV <i>Exchange equivalence IV</i>	ECH		07.2018	5.93	30	30	
Bloc D Block D				6.00	13	13	Réussi Passed
Equivalence échange I <i>Exchange equivalence I</i>	ECH		07.2018	6	13	13	
Bloc E Block E				6.00	7	7	Réussi Passed
Equivalence échange II <i>Exchange equivalence II</i>	ECH		07.2018	6	7	7	
Groupe I "projet" <i>Group I "Project"</i>				6.00	8	8	Réussi Passed
Equivalence échange III <i>Exchange equivalence III</i>	ECH		07.2018	6	8	8	

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>	
Branches de 2ème année Second year courses				5.21	56	66	Réussi Passed
Bloc A Block A				5.36	14	14	Réussi Passed
Functional programming	PS	EN	02.2017	5	5	5	
Parallelism and concurrency	PS	EN	07.2017	5.5	4	4	
Programmation orientée système <i>System oriented programming</i>	PS	FR	07.2017	5.5	3	3	
Projet programmation système <i>System programming project</i>	PS	FR	07.2017	5.75	2	2	
Bloc B Block B				5.21	17	17	Réussi Passed
Architecture des systems-on-chip <i>Systems-on-Chip architecture</i>	PS	FR	07.2017	5.25	4	4	
Computer architecture	PS	EN	02.2017	5	4	4	
Computer networks	PS	EN	02.2017	5.5	5	5	
General physics II	E	EN	02.2017	5	4	4	
Bloc C Block C				5.00	20	20	Réussi Passed
Algorithms	E	EN	02.2017	5.5	6	6	
Analyse III <i>Analysis III</i>	E	FR	02.2017	4.5	4	4	
Probabilities and statistics	E	EN	07.2017	5	6	6	
Theory of computation	PS	EN	07.2017	4.75	4	4	
Groupe "Cours à option" Group "Option courses"				5.60	5	15	Réussi Passed
Circuits and systems II	E	EN	07.2017	5.5	4	4	
Circuits et systèmes I <i>Circuits and systems I</i>	E	FR	02.2017	6	3	3	
Electronique I <i>Electronics I</i>	PS	FR	02.2017	5	4	4	
Introduction à l'informatique visuelle <i>Introduction to visual</i>	E	FR	07.2017	6	4	4	

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>computing</i> Bloc transversal SHS Transverse block HSS				5.31	8	8	Réussi Passed
Equivalence échange V <i>Exchange equivalence V</i>	ECH		07.2018	5	4	4	
Droit des affaires <i>Business law</i>	PS	FR	07.2017	5.75	2	2	
Science, technologie et société A <i>Science, technology and society A</i>	PS	FR	02.2017	5.5	2	2	
Examen propédeutique Foundation year exam				5.24	60	60	Réussi Passed
Bloc 1 (Propédeutique) Block 1 (Propédeutique)				5.04	(34)		Réussi Passed
Algèbre linéaire <i>Linear Algebra</i>	E	FR	02.2016	4	(6)		
Analyse I <i>Analysis I</i>	E	FR	02.2016	4.5	(6)		
Analyse II <i>Analysis II</i>	E	FR	07.2016	4.5	(6)		
Discrete structures	E	EN	02.2016	6	(6)		
Information sciences	E	EN	07.2016	5.5	(5)		
Physique générale I <i>General physics I</i>	E	FR	02.2016	6	(5)		
Bloc 2 (Propédeutique) Block 2 (Propédeutique)				5.50	(27)		Réussi Passed
Conception de systèmes numériques <i>Digital systems design</i>	PS	FR	07.2016	5.5	(6)		
Information, computation, communication	PS	EN	02.2016	5.5	(3)		
Introduction à la programmation <i>Introduction to programming</i>	PS	FR	02.2016	5.5	(5)		
Pratique de la programmation orientée-objet <i>Practice of object-oriented programming</i>	PS	FR	07.2016	5.5	(9)		
Enjeux mondiaux: communication B	PS	FR_EN	07.2016	5.5	(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
Global issues: communication B						

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 3 septembre 2020 / Switzerland, Lausanne, 3rd september 2020