Domaine de la formation Service académique

EPFL AA DAF SAC +41 21 693 43 45 Téléphone: BP 1233 (Bâtiment BP) Téléfax: +41 21 693 30 88 Station 16

services.etudiants@epfl.ch @mail:

1015 Lausanne http://studying.epfl.ch/guichet_etudiants



Relevé des résultats (13.07.2016) pour / Statement of results (13.07.2016) for

Liu Chen

Master IN

Section:Informatique Section:Computer Science

Nom du master: Master of Science MSc en Informatique Name of the master: Master of Science MSc in Computer Science

Matricule fédéral: 15-811-326

Federal number

Matières	Forme Forms	Session	Note ou (moyenne) Grade or (average)	Crédits ou (Coeff) Credits or (Coeff)	Crédits obtenus Obtained credits	
Master IN				90	61	###
Cycle master			(5.72)	60	61	###
Master cycle						
Groupe "Core courses & options"			(5.78)	42	43	###
Group "Core courses & options"			(= -1)			
Groupe 1			(5.81)	15	18	###
Group 1	D0	07.0040		-	7	
Database systems	PS	07.2016	5.5	7	7	
Distributed algorithms	E	02.2016	6	4	4	
Pattern classification and machine learning	E	02.2016	6	7	7	
Groupe 2 : Options			(5.76)		25	###
Group 2 : Options			_			
Advanced computer graphics	PS	02.2016	6	4	4	
Convex optimization and applications	PS	07.2016	5.5	4	4	
Networks out of control	E	07.2016	5.5	4	4	
Random walks	Е	07.2016	6	4	4	
TCP/IP networking	E	02.2016	6	5	5	
Unsupervised and reinforcement learning in neural networks	E	02.2016	5.5	4	4	
Bloc "Projets et SHS"			(5.58)	18	18	###
Block "Projects & SHS"			(/			
Projet en informatique II	PS	07.2016	6	12	12	
Project in computer science II	-		-			
Going East I	PS	02.2016	4.5	3	3	
Going East II	PS	07.2016	5	3	3	
30g = 40	. •		-	-	-	

Domaine de la formation **Service académique**

 EPFL AA DAF SAC
 Téléphone: +41 21 693 43 45

 BP 1233 (Bâtiment BP)
 Téléfax: +41 21 693 30 88

 Charting 46
 Charting 46

Station 16 @mail: services.etudiants@epfl.ch

1015 Lausanne http://studying.epfl.ch/guichet_etudiants



Relevé des résultats (13.07.2016) pour / Statement of results (13.07.2016) for

Liu Chen

Master IN

Section:Informatique Section:Computer Science

Nom du master: Master of Science MSc en Informatique Name of the master: Master of Science MSc in Computer Science

Matricule fédéral: 15-811-326

Federal number

Matières

Note ou Crédits ou Crédits (moyenne) (Coeff) obtenus
Forme Grade or Credits or Obtained
Forms Session (average) (Coeff) credits

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 travaux sont notés de 1 à 6 (meilleure note), 4 étant la limite de réussite. Si l'étudiant-e n'effectue pas l'épreuve à laquelle il-elle est inscrit-e, elle est notée NA (non acquis)

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
- Assignments are graded from 1 to 6 (top grade), 4 being the pass level. If the student fails to do the test for which (s)he is enrolled, it is graded NA (not obtained)