



Relevé des résultats (24.07.2021) pour / Statement of results (24.07.2021) for

Volodin Sergei

Plan BA/MA

Section :Informatique Section:Computer Science Matricule fédéral : 17-816-018

Federal number

| 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 | | | | 5.76 | 120 | 125 | Réussi Passed |
| Projet de Master Master project | | | | 6.00 | 30 | 30 | Réussi Passed |
| Internship credited with Master Project (master in Computer Science) | М | EN | 03.2020 | R | | | |
| Master project in Computer Science | 0 | EN | 04.2021 | 6 | 30 | 30 | |
| Cycle master Master cycle | | | | 5.69 | 90 | 95 | Réussi <i>Passed</i> |
| Groupe "Core courses & options" Group "Core courses & | | | | 5.74 | 42 | 45 | Réussi Passed |
| options" Groupe 1 | | | | 5.65 | 15 | 17 | Réussi |
| Group 1 Advanced | E | EN | 07.2019 | 6 | 7 | 7 | Passed |
| algorithms Computer vision Distributed | E E | EN EN | 09.2020 02.2019 | 5.25 5.5 | 4 6 | 4 6 | |
| algorithms Groupe 2 : Options | | | | 5.80 | | 28 | Réussi Passed |
| Group 2 : Options | PS | EN | 02.2019 | 6 | 4 | 4 | |
| Computational complexity | | | | | · | | |
| Learning theory Networks out of control | E E | EN EN | 07.2019 07.2018 | 6 5.75 | 4 | 4 | |
| Optimization for machine learning | | EN | 07.2019 | 6 | 4 | 4 | |
| Set theory Sublinear algorithms for big data analysis | E PS | EN EN | 02.2018 07.2018 | 5.5 5.5 | 5 4 | 5 4 | |
| Theory and Methods for Reinforcement Learning | TP | EN | 07.2019 | 6 | 3 | 3 | |
| Bloc "Projets et SHS" | | | | 5.75 | 18 | 18 | Réussi Passed |
| Block "Projects & SHS" | | | | | | | |
| Projet en informatique II | PS | EN | 02.2019 | 6 | 12 | 12 | |



Vice-présidence académique Service académique

| Matières | Forme Forms | Langue enseign. Teaching Language | Session | Note ou (moyenne) Grade or (average) | Crédits ou (Coeff) Credits or (Coeff) | Crédits obtenus Obtained credits | |
|--|----------------|--|--------------------|---|--|---|------------------|
| Project in computer science II | | | | | | | |
| Philosophy of life sciences I | PS | EN | 02.2018 | 5 | 3 | 3 | |
| Philosophy of life sciences II | PS | EN | 07.2018 | 5.5 | 3 | 3 | |
| Mineur <i>Minor</i> | | | | 5.58 | 30 | 32 | Réussi Passed |
| Mineur : Neurosciences computationnelles Minor : Computational | 5 | | | 5.58 | 30 | 32 | Réussi Passed |
| Neurosciences | | | | | | | |
| Biological modeling of neural networks | E | EN | 07.2018 | 5.5 | 4 | 4 | |
| Machine learning Neuroscience III: behavior & | | EN EN | 02.2018 07.2019 | 6 4.5 | 7 5 | 7 5 | |
| cognition Project in computational neurosciences | PS | EN | 09.2020 | 5.75 | 8 | 8 | |
| Sensorimotor neuroprosthetics | 0 | EN | 02.2019 | 5.5 | 4 | 4 | |
| Unsupervised & reinforcement learning in neural networks | | EN | 07.2018 | 6 | 4 | 4 | |
| Admission année sup. EPFL Entrance | | | | 5.52 | 14 | 14 | Réussi Passed |
| Functional programming Introduction to operating systems | | EN EN | 02.2018 07.2018 | 6 5.75 | 5 3 | 5 3 | |
| Software engineering | PS | EN | 02.2018 | 5 | 6 | 6 | |

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.



Vice-présidence académique Service académique

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 24 juillet 2021 / Switzerland, Lausanne, 24th july 2021