

Crédits ou Crédits



Relevé des résultats (13.09.2022) pour / Statement of results (13.09.2022) for

# **Richter Eric Carl**

Note ou

**Master MT** 

Section: Microtechnique Section:Microengineering

Nom du master : Master of Science MSc en Microtechnique Name of the master: Master of Science MSc in Microengineering Matricule fédéral : 18-817-841

Langue

Federal number

| Matières   | Forme<br>Forms | enseign.<br>Teaching<br>Language | Session | (moyenne)<br>Grade or<br>(average) | (Coeff) Credits or (Coeff) | obtenus<br>Obtained<br>credits |  |
|--|----------------|----------------------------------|---------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| Master MT  |                |                                  |         |                                    | 120                        | 48                             | Résultat provisoire                        |
| Cycle master Master cycle  |                |                                  |         |                                    | 90                         | 48                             | Résultat provisoire<br>Intermediate result |
| Bloc 1<br>Block 1  |                |                                  |         |                                    | 26                         | 6                              | Résultat provisoire<br>Intermediate result |
| Economic growth<br>and sustainability<br>I                           |                | EN                               | 02.2022 | 5.75                               | 3                          | 3                              |  |
| Economic growth<br>and sustainability<br>II                          |                | EN                               | 07.2022 | 5.25                               | 3                          | 3                              |  |
| Bloc 2<br>Block 2  |                |                                  |         |                                    | 15                         | 13                             | Résultat provisoire<br>Intermediate result |
| Advanced MEMS & microsystems   | . 0            | EN                               | 07.2022 | 5.5                                | 3                          | 3                              | mormound room                              |
| Applied machine learning   | E              | EN                               | 02.2022 | 4                                  | 4                          | 4                              |  |
| Manufacturing<br>systems and supply<br>chain dynamics                | 0              | EN                               | 07.2022 | 5.5                                | 3                          | 3                              |  |
| Nanotechnology   | 0              | EN                               | 07.2022 | 6                                  | 3<br><b>49</b>             | 3<br><b>29</b>                 | Pácultat provinciro                        |
| Groupe 3<br>Group 3  |                |                                  |         |                                    | 49                         | 29                             | Résultat provisoire<br>Intermediate result |
| Embedded systems   | s O            | EN                               | 02.2022 | 5.5                                | 4                          | 4                              |  |
| Fundamentals &<br>processes for<br>photovoltaic device               | E<br>s         | EN                               | 07.2022 | 6                                  | 3                          | 3                              |  |
| Large-area<br>electronics: devices<br>and materials                  | 0              | EN                               | 07.2022 | 6                                  | 3                          | 3                              |  |
| MEMS practicals II   | PS             | EN                               | 07.2022 | 5                                  | 2                          | 2                              |  |
| Machine learning programming   | PS             | EN                               | 02.2022 | 5.75                               | 2                          | 2                              |  |
| Optics laboratories  | IPS            | EN                               | 07.2022 | 5.5                                | 3                          | 3                              |  |
| Organic and printed electronics                                      | 10             | EN                               | 07.2022 | 5.5                                | 2                          | 2                              |  |
| Projet<br>microtechnique II<br><i>Microengineering</i><br>project II | PS             | FR                               | 07.2022 | 5.25                               | 10                         | 10                             |  |



### Vice-présidence académique Service académique

#### 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 13 septembre 2022 / Switzerland, Lausanne, 13th september 2022



## Vice-présidence académique Service académique

Relevé des résultats (13.09.2022) pour / Statement of results (13.09.2022) for

# **Richter Eric Carl**

### Other courses outside study plan

Section: Microtechnique Section: Microengineering

Matricule fédéral: 18-817-841

Federal number

| Matières                            | Forme<br>Forms | Langue<br>enseign.<br>Teaching<br>Language | Session | Note ou<br>(moyenne)<br>Grade or<br>(average) | Crédits ou<br>(Coeff)<br>Credits or<br>(Coeff) | Crédits<br>obtenus<br>Obtained<br>credits |
|-------------------------------------|----------------|--|---------|---|--|---|
| Basics of robotics for manipulation | E              | EN   | 02.2022 | 5.5   | 3  | 3   |
| Robotics project I                  | PS             | EN   | 02.2022 | 4.75  | 10   | 10  |

#### 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<sup>'</sup>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 13 septembre 2022 / Switzerland, Lausanne, 13th september 2022