



Informations supplémentaires: <http://www.unige.ch/sciences/chimie/> menu "Espace Étudiant" lien "Master (MSc)"

| Cours   | Intitulé du cours   | Enseignant                    | Sem | heures | ECTS | Horaire (sous réserve)          | Salle (sous réserve)                        | Cat |
|---------|---|-------------------------------|-----|--------|------|---------------------------------|---|-----|
| 14C021  | Spectroscopic methods in physical chemistry   | T. Bürgi et al.               | A+P | 2      | 8    | VE 08:15-10:00                  | 230 / Sc II                                 | A   |
| 14C022  | Inorganic chemistry III – Autumn: Bioinorganic chemistry and lanthanides chemistry        | A.F. Williams, C. Piguet      | A   | 2      | 4    | JE 10:15-12:00                  | 0009 / Sc III                               | A   |
| 14C023  | Inorganic chemistry III – Spring: Characterisation techniques in supramolecular chemistry | C. Piguet et al.              | P   | 2      | 4    | JE 10:15-12:00                  | 0009 / Sc III                               | A   |
| 14C026  | Transition metals in organic synthesis and catalysis                                      | C. Mazet                      | A   | 2      | 4    | LU 10:15-12:00                  | 0013 / Sc III                               | A   |
| 14C027  | Statistical thermodynamics  | K. Sugihara, L.M. Lawson-Daku | P   | 2      | 4    | ME 08:15-10:00                  | 230 / Sc II                                 | A   |
| 14C028  | Bioorganic chemistry II   | S. Matile                     | A   | 2      | 4    | MA 10:15-12:00                  | 229 / Sc II                                 | A   |
| 14C029  | Computational chemistry: Methods and applications (+exercices)                            | T.A. Wesolowski, F. Aquilante | A   | 2 (+2) | 4    | ME 08:15-10:00 + VE 13:15-15:00 | A50B / Sc II; 0019 / Sc III                 | A   |
| 14C030  | Nuclear magnetic resonance (+exercices)   | D. Jeannerat                  | P   | 2 (+1) | 4    | LU 10:15-12:00 + LU 13:15-14:00 | A50B / Sc II                                | A   |
| 14C034  | Advanced analytical and instrumental chemistry I  | M. Borkovec et al.            | A   | 2      | 4    | VE 10:15-12:00                  | 174 / Sc II                                 | A   |
| 14C035  | Advanced analytical and instrumental chemistry II   | E. Bakker, M. Tercier         | P   | 2      | 4    | VE 10:15-12:00                  | 174 / Sc II                                 | A   |
| 1506B   | Mass spectrometry (+exercices)  | G. Hopfgartner et al.         | A   | 2 (+1) | 4    | MA 15:15-17:00 + MA 17:15-18:00 | A50B / Sc II                                | A   |
| 13B001  | Biologie moléculaire de la cellule  | U. Schibler et al.            | A+P | 3      | 9    | LU 10:15-12:00 + JE 09:15-10:00 | 1S059 / Sc III; A150 / Sc II                | B   |
| 13C008  | Biochimie II  | T. Soldati et al.             | A+P | 3      | 9    | MA 08:15-10:00 + JE 08:15-09:00 | A150 / Sc II; 1S059 / Sc III                | B   |
| 14C031  | Perfume and flavour chemistry   | C. Chapuis, C. Margot         | A+P | 2      | 6    | MA 13:15-15:00                  | A50B / Sc II                                | B   |
| 14C032  | Chimie industrielle et technique de réaction  | J. Barras, L. Cavin           | A+P | 2      | 6    | MA 08:15-10:00                  | 0013 / Sc III                               | B   |
| 10S003  | Introduction à l'histoire et à la philosophie des sciences                                | J. Lacki                      | A+P | 2      | 6    | JE 16:15-18:00                  | 1S059 / Sc III                              | B   |
| 13B003  | Bioéthique  | A. Mauron et al.              | A+P | 2      | 6    | JE 12:30-14:00                  | 1S059 / Sc III                              | B   |
| 14F001  | Elements of bioinformatics (+exercices)   | A.M. Bairoch, M. Blatter      | A   | 3 (+1) | 5    | LU 08:15-11:00 + LU 11:15-12:00 | CMU (à préciser)                            | B   |
| 10S004A | Histoire/philosophie de la physique : Electrodynamique et relativité                      | J. Lacki                      | A   | 2      | 3    | JE 14:15-16:00                  | 102 / Sc I                                  | B   |
| 10S004P | Histoire/philosophie de la physique : Mécanique quantique et relativité                   | J. Lacki                      | P   | 2      | 3    | JE 14:15-16:00                  | 102 / Sc I                                  | B   |
| 13P040  | Cristallographie et diffraction   | R. Cerny                      | A   | 2      | 3    | VE 11:15-13:00                  | 0009 / Sc III                               | B   |
| 14P040  | Méthodes de diffraction : Monocristaux et polycristaux (+exercices)                       | R. Cerny                      | P   | 1 (+1) | 3    | ME 14:15-15:00 + ME 15:15-16:00 | 0009 / Sc III                               | B   |
| 14E148  | Comprendre la chimie de notre environnement   | M. Filella                    | A   | 4      | 3    | VE 13:15-17:00                  | C / bât. D - Battelle                       | B   |
| 14E149  | Colloïdes et polymères dans l'environnement   | S. Stoll                      | P   | 2      | 3    | VE 14:15-16:00                  | C / bât. D - Battelle                       | B   |
| 14E073  | Les radioisotopes dans l'environnement  | C. Degueldre, J. Loizeau      | P   | 4      | 3    | VE 10:15-12:00 + VE 13:15-15:00 | A / bât. D - Battelle                       | B   |
| 6055    | Introduction à l'éthique philosophique  | F. Dermange et al.            | A   | 2      | 3    | JE 16:15-18:00                  | B106 / UniBastions                          | B   |
| 14C033  | Food chemistry  | C. Richard                    | A   | 2      | 2    | VE 08:15-10:00                  | CHB30-31 / bât. Batochim - EPFL             | B   |
| 14C036  | Chemistry of food processes   | I. Blank                      | P   | 2      | 2    | VE 08:15-10:00                  | CHB30-31 / bât. Batochim - EPFL             | B   |
| 14CB01  | Current topics in chemical biology seminar course   | C.B. Nccr                     | A+P | 6      | 8    | MA,JE 17:15-20:00               | (: à préciser); 4310 / bât. Batochim - EPFL | B   |
| 14C502  | Travail de MSc en chimie (intra muros)  |                               | A+P | 40     | 30   | 14 semaines                     |   |     |
| 14C502  | Travail de MSc en chimie (extra muros)  |                               | A+P | 40     | 30   | 14 semaines                     |   |     |
| 14C602  | Stage de MSc en chimie (intra muros)  |                               | A+P | 20     | 7    | 7 semaines                      |   |     |
| 14C602  | Stage de MSc en chimie (extra muros)  |                               | A+P | 20     | 7    | 7 semaines                      |   |     |

Cours pour chimistes et biochimistes

Cours pour chimistes

Cours pour biochimistes

semestres : A = automne; P = printemps

06.08.2020