



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
14C001	Biochemistry of membranes, traffic and signaling.	M. Gonzalez-Gaitan et al.	P	6	8	LU,ME 14:15-17:00	352 / Sc II	A
13B010	Génétique moléculaire du développement	F. Karch et al.	A+P	2	8	VE 08:15-10:00	0013 / Sc III; 1S081 / Sc III	A
14B010	Principles of cellular and molecular biology	F. Stutz et al.	A+P	2	8	ME 10:15-12:00	0013 / Sc III	A
13B003	Bioéthique	A. Mauron et al.	A+P	2	6	JE 12:30-14:00	1S059 / Sc III	A
14B020	Les classiques de la génétique moléculaire (+exercices)	D. Belin	P	2 (+1)	5	JE + JE	2364 / CMU; CMU (à préciser)	A
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)	A
14F004	Protein expression and interaction (+exercices)	O. Hartley, F. Lisacek	A	2 (+1)	4	VE 14:15-16:00 + VE 16:15-17:00	CMU (à préciser)	A
14C002	Genetic engineering	J. Frey	P	3	4	VE 14:15-17:15	0013 / Sc III	A
14C028	Bioorganic chemistry II	S. Matile	A	2	4	MA 10:15-12:00	229 / Sc II	A
24N01	Principles of neurobiology I	D. Muller, J. Matter	A	2	3	MA 16:15-18:00	A250 / CMU	A
14N11	Principles of neurobiology II	J. Matter, D. Muller	A	2	3	ME 16:15-18:00	C150 / CMU	A
14B017	Master course in genetics, development and evolution	B. Galliot et al.	A+P	3	8	JE 09:15-12:00	4059 / Sc III	B
14C003	Eléments d'endocrinologie moléculaire	A. De-Agostini et al.	A+P	2	6	JE 12:30-14:00	1S081 / 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
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
14F006	Programming for bioinformatics I (+exercices)	B. Chopard	A	2 (+4)	6	JE 10:15-12:00 + JE 13:15-17:00	319-321 / bât. A - Battelle; 4106 / CMU	B
14B040	Biologie structurale, concepts et applications	G. Hopfgartner et al.	A+P	2	6	JE 14:15-16:00	0009 / Sc III	B
14F012	Elements of proteomics	J. Sanchez, N. Turck	A	2	3	JE 14:15-16:00	9078 / CMU	B
14B034	Landmark papers in yeast biology - selected chapters	D. Shore et al.	A	2	3		(: à préciser)	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
14B063A	Microscopy and imaging course - Automne	C. Bauer	A	30	3	LU-JE, 1 semaines dès le 26.10.2020	245 / Sc II	B
14B063P	Microscopy and imaging course - Printemps	C. Bauer	P	30	3	LU-JE, 1 semaines dès le 3.05.2021	245 / Sc II	B
14E148	Comprendre la chimie de notre environnement	M. Filella	A	4	3	VE 13:15-17:00	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
14B022	Le cytosquelette: structure, organisation, fonctions. Maladies liées au cytosquelette	M. Piallat-Bochaton et al.	A	2	3	LU 17:30-19:00	9078 / CMU	B
14N12	Chemical receptors	I. Rodriguez et al.	A	2	3	MA 17:15-19:00	4059 / Sc III	B
24N05	Techniques for investigating brain functions	C. Michel	A	2	3	JE 16:15-18:00	C150 / CMU	B
24N07	Neurobiology of vigilance states	M. Mühlthaler	P	2	3	JE 16:15-18:00	A250 / CMU	B
14B077	Vulnerability of the central nervous system in aging and degenerative dementia: Molecular bases	A. Savioz	A	2	3	VE 12:15-14:00	A150 / Sc II	B
6055	Introduction à l'éthique philosophique	F. Dermange et al.	A	2	3	JE 16:15-18:00	B106 / UniBastions	B
66TSE00	Ethique: L'homme et l'animal. Questions éthiques et problèmes contemporains	F. Dermange et al.	P		3			B
14C501	Travail de MSc en biochimie (intra muros)		A+P	40	60	45 semaines		
14C501	Travail de MSc en biochimie (extra muros)		A+P	40	60	45 semaines		

Cours pour chimistes et biochimistes

Cours pour biochimistes

semestres : A = automne; P = printemps

04.08.2020