

Tous les enseignements sont sur inscription auprès du secrétariat de l'Ecole de biologie (biologie-etudiants@unil.ch) durant les 4 premières semaines de chaque semestre académique.

	Enseignements / Courses	Automne			Responsable Intervenant(s)	Crédits ECTS	Français /Anglais	Effectif maximum
		C	E/S	TP				
Automne	Défauts et réparation de l'ADN <i>DNA Repair and its Defects</i>	14	-	-	Stasiak A.	1	F/A	
	Esprit critique <i>A Sharper Mind for a Better Science</i>	36	-	-	Preitner F., Schütz F.	3	F	6 pers.
	Introduction à la programmation <i>Introduction to Programming</i>	6	12	-	Salamin N.	1,5	F	
	Introduction à la structure et à l'activité des macromolécules biologiques <i>Introduction to the Structure and Activity of Biological Macromolecules</i>	8	6	-	Zoete V.	1	F/A	
	Perception chimiosensorielle : du gène au comportement <i>Chemosensory Perception : from Genes to Behaviour</i>	4	6	6	Benton R.	1	A	12 pers.
	Sommeil et rythme circadien : des molécules aux performances <i>Sleep and Circadian Rhythms : from Molecules to Performance</i>	14	-	-	Franken P.	1	A	
	Travaux pratiques de biologie moléculaire <i>Practical Work in Molecular Biology</i>	-	-	112	Schneider P. (DB), Weber J. (CIG), Collier J. (DMF)	8	F/A	selon places disponibles

	Enseignements / Courses	Printemps			Responsable Intervenant(s)	Crédits ECTS	Français /Anglais	Effectif maximum
		C	E/S	TP				
Printemps	Recherche translationnelle dans les neurosciences psychiatriques : du modèle animal à l'homme <i>Translational Research in Psychiatric Neuroscience: from Animal Model to Humans</i>	12	-	16	Stoop R. et al.	2	F	20 pers.
	Désir, plaisir et dépendance, une histoire moderne de l'addiction : aspects théoriques <i>A Modern History of Addiction : Theoretical Aspects</i>	12	-	-	Boutrel B.	1	F	
	Désir, plaisir et dépendance, une histoire moderne de l'addiction : aspects cliniques <i>A Modern History of Addiction : Clinical Aspects</i>	12	-	-	Boutrel B.	1	F	
	Les muscles, du contrôle nerveux à l'entraînement sportif <i>Muscles, from Nervous Control to Athletic Training</i>	10	-	4	Schneiter P.	1	F	
	Machines moléculaires <i>Molecular Machines</i>	12	-	-	Fasshauer D.	1	A	
	Neurobiologie de la prise de décision <i>Neurobiology of Decision Making</i>	12	-	-	Boutrel B.	1	F	
	Résistance bactérienne aux antibiotiques <i>Antibiotic Resistance in Bacteria</i>	12	-	-	Resch G.	1	F/A	

En raison de l'évolution sanitaire liée au COVID-19, les plans d'études peuvent connaître les adaptations suivantes en cours de semestre :

- possibilité de passer d'un mode d'enseignement à un autre (présentiel <—> à distance, synchrone <—> asynchrone, passage à l'enseignement co-modal là où il n'était pas prévu au départ).
- adaptation des modalités d'évaluation, sans induire des dérogations aux Règlements d'études (oral <—> écrit, examen <—> validation, travail individuel <—> travail en groupe, travail pratique <—> travail théorique, évaluation en présence <—> évaluation en ligne, etc.)
- modalités alternatives ou décalées dans le temps pour les enseignements, stages, travaux pratiques dans les terrains et camps qui ne pourraient avoir lieu ou les enseignements qui ne pourraient plus avoir lieu dans la forme initialement prévue.

Les étudiant-e-s sont invité-e-s à **consulter régulièrement** le présent document (plan d'études et procédés d'évaluation).