

Cours requis	Établissement	N° du cours	Titre du cours	Cours de laboratoire requis en complément
Biologie générale I et II	Concordia	BIOL 201	Introductory Biology	
	Concordia	BIOL 226 + lab	Biodiversity and Ecology	BIOL 227 Laboratory Studies of Organisms
	Concordia	BIOL 225 + lab	Form and Function of Organisms	BIOL 227 Laboratory Studies of Organisms
	Université de Montréal	BIO 1953 + lab	Origine et diversité du vivant	BIO1001 Méth. de recherche en biologie (TP)
	Université de Montréal	BIO 1954 + lab	La cellule et l'uniformité du vivant	ou BIO 1345 t.p. de biodiversité
	Université de Montréal	BIO 1334 + lab	Biodiversité 1	ou BIO 2110 t.p. de biologie moléculaire
Chimie générale I et II	Université de Montréal	CHM 1963*	Chimie générale	* Chimie I, II ou I et II sans égard au nombre de crédits
	Université de Montréal	CHM 0170	Éléments de chimie générale et des solutions	CHM 1979 labo de chimie/biochimiques
	Université de Montréal	CHM 1401	Chimie physique I	ou BCM t.p. de biochimie
	University of Toronto	CHM 138 & 139		
	Université d'Ottawa	CHM1131 (1701, 1711)	Principles of Chemistry (Principes de Chimie)	
	Université d'Ottawa	BCH2333	Biochemistry	
	Université d'Ottawa	CHM2354	Analytical Chemistry	
	Université d'Ottawa	CHM2132	Physical Chemistry for the Life Sciences	Plus le cours de laboratoire
Chimie organique I	Université d'Ottawa	CHM1321 (1721)	Organic chemistry I (Chimie organique I)	
	Université de Montréal	CHM 1301 ou CHM 1982 + lab	Chimie organique	CHM 2301 Labo de chimie organique

Cours de sciences recommandés de	Établissement	N° du cours	Titre du cours
niveau universitaire	Concordia	BIOL 367	Molecular Biology
	Concordia	BIOL261	Molecular and general genetics
Biologie moléculaire	Concordia	BIOL206	Elementary Genetics
	Université de Montréal	BIO1101	Biologie moléculaire
	University of Toronto	BIOB11H3	Molecular Aspects of Cellular and Genetic Processes
	University of Toronto	BIOLOGY 1A03	Cellular and Molecular Biology
	University of Toronto	BIO130H1	Molecular and Cell Biology
	Université d'Ottawa	BIO2133	Genetics
	Athabasca University	CHEM301	Introduction to Biochemistry
	Athabasca University	BIOL204	Principles of Biology I
Biologie cellulaire et métabolisme	Concordia	BIOL 266	Cell Biology
	Concordia	BIOL 368	Cell Biology and Genetics Laboratory
	Université de Montréal	BIO1153	Biologie cellulaire
	Université de Montréal	BCM1502	Fondements du métabolisme
	University of Toronto	BIOLOGY 1A03	Cellular and Molecular Biology
	Université d'Ottawa	BIO3553	Biologie cellulaire
	Université d'Ottawa	BIO 3120	General Intermediate metabolism
	Athabasca University	CHEM301	Introduction to Biochemistry
	Athabasca University	BIOL 401	Cell Biology
Physiologie des mammifères	Concordia	EXCI 258	Pour les étudiants dans le programme Exercise Science qui prennent aussi EXCI 259
	Concordia	BIOL 382	Comparative Animal Physiology
	Concordia	BIOL 225 & 226	Form and Function of Organisms.
	Université de Montréal	BIO1634	Principes de physiologie animale
	Université de Montréal	BC3300	Physiologie humaine
	Université de Montréal	PSL1001	Principes de physiologie humaine
	Université de Montréal	PSL1996 + 1997	Anatomie et physiologie générales 1 et 2
	Université de Montréal	SBM1001	Morphologie fonctionnelle
	Université de Montréal	KIN1710	Physiologie de l'exercice 1
	University of Toronto	PSL201Y	Basic Human Physiology
	University of Toronto	PSL300H1+PSL301H1S	Human Physio I and II
	Université d'Ottawa	BIO 3703	Physiologie Animale
	Université d'Ottawa	BIO 3303	Animal Physiology I
	Université d'Ottawa	ANP1105 (ANP1505 in Fr)	Human Anatomy and Physiology I
	Athabasca University	BIOL230	Human Physiology
Athabasca University	BIOL235	Human Anatomy and Physiology	
Chimie organique	Concordia	CHEM221	Introductory Organic Chemistry
	Université de Montréal	CHM1984	Chimie organique
	Université de Montréal	CHM1982	Chimie organique
	Université de Montréal	CHM1301	Chimie organique 1
	University of Toronto	CHM136H1	Introductory Organic Chemistry I
	Université d'Ottawa	CHM1321	Organic Chemistry I
	Athabasca University	CHEM350	Organic Chemistry I