

BIOL 1 BA/ Bachelier en sciences biologiques		
LANG 1862	English: reading and listening comprehension of scientific texts	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LANG1862
a comme prérequis :	LANG 1861 English: reading and listening comprehension of scientific texts	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LANG1861
LANG 1863	Anglais interactif pour étudiants en sciences (niveau intermédiaire+)	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LANG1863
a comme prérequis :	LANG 1861 English: reading and listening comprehension of scientific texts	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LANG1861
	ET LANG 1862 English: reading and listening comprehension of scientific texts	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LANG1862
L BIO 1213	Morphologie et physiologie des mycètes	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1213
a comme prérequis :	L BIO 1111 Biologie cellulaire et moléculaire	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1111
	ET L BIO 1117 Ecologie	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1117
L BIO 1217	Ecologie des individus et des populations	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1217
a comme prérequis :	L BIO 1117 Ecologie	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1117
L BIO 1221	Genetics	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1221
a comme prérequis :	L BIO 1111 Biologie cellulaire et moléculaire	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1111
	ET LANG 1861 English: reading and listening comprehension of scientific texts	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LANG1861
L BIO 1230	Biologie des invertébrés	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1230
a comme prérequis :	L BIO 1112 Biologie des organismes : plantes et animaux	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1112
L BIO 1233	Circulation, respiration, digestion et excrétion	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1233
a comme prérequis :	L BIO 1234 Histologie animale	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1234
L BIO 1234	Histologie animale	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1234
a comme prérequis :	L BIO 1111 Biologie cellulaire et moléculaire	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1111
	ET L BIO 1112 Biologie des organismes : plantes et animaux	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1112

LBIO 1235	Physiologie cellulaire générale	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1235
a comme prérequis :	LBIO 1111 Biologie cellulaire et moléculaire	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1111
	ET LBIO 1112 Biologie des organismes : plantes et animaux	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1112
LBIO 1236	Biologie animale intégrée : coordination, perception et locomotion	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1236
a comme prérequis :	LCHM 1141 A Chimie organique	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LCHM1141
	ET LBIO 1111 Biologie cellulaire et moléculaire	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1111
	ET LBIO 1112 Biologie des organismes : plantes et animaux	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1112
LBIO 1240	Physiologie végétale	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1240
a comme prérequis :	LBIO 1112 Biologie des organismes : plantes et animaux	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1112
LBIO 1242	Développement, reproduction et systématique des angiospermes	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1242
a comme prérequis :	LBIO 1112 Biologie des organismes : plantes et animaux	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1112
LBIO 1282	Gestion et exploration des données biologiques	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1282
a comme prérequis :	LBIO 1116 Démarche scientifique en biologie	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1116
LBIO 1283	Principes de statistiques et analyse des données biologiques	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1283
a comme prérequis :	LMAT 1101 Mathématiques 1	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LMAT1101
	ET LMAT 1102 Mathématiques 2	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LMAT1102
LBIO 1310	Evolution biologique	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1310
a comme prérequis :	LBIO 1110 Le vivant : diversité et évolution	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1110

LBIO 1311	Microbiologie et virologie	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1311
a comme prérequis :	LCHM 1141 A Chimie organique	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LCHM1141
	ET LBIO 1111 Biologie cellulaire et moléculaire	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1111
	ET LBIO 1112 Biologie des organismes : plantes et animaux	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1112
	ET LCHM 1242 Chimie bio-organique	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LCHM1242
	ET LCHM 1271 A Eléments de biochimie	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LCHM1271
	ET LCHM 1371 B Biochimie métabolique	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LCHM1371
LBIO 1317	Ecologie des communautés et écosystèmes	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1317
a comme prérequis :	LBIO 1117 Ecologie	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1117
	ET LBIO 1217 Ecologie des individus et des populations	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1217
LBIO 1321	Génétique moléculaire	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1321
a comme prérequis :	LBIO 1111 Biologie cellulaire et moléculaire	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1111
LBIO 1323	Signalisation moléculaire	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1323
a comme prérequis :	LBIO 1111 Biologie cellulaire et moléculaire	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1111
	ET LBIO 1321 Génétique moléculaire	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1321
LBIO 1330	Biologie animale intégrée : reproduction et développement	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1330
a comme prérequis :	LBIO 1111 Biologie cellulaire et moléculaire	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1111
	ET LBIO 1112 Biologie des organismes : plantes et animaux	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1112
	ET LBIO 1234 Histologie animale	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1234
LBIO 1343	Développement et morphogenèse végétales : contrôle génétique de la morphogenèse	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1343
a comme prérequis :	LBIO 1112 Biologie des organismes : plantes et animaux	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1112
	ET LBIO 1240 Physiologie végétale	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1240
	ET LBIO 1242 Développement, reproduction et systématique des angiospermes	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1242
	ET LBIO 1321 Génétique moléculaire	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1321

LBIO 1344	Diversité végétale et principes physiologiques des interactions végétales	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1344
a comme prérequis :	LBIO 1112 Biologie des organismes : plantes et animaux	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1112
	ET LBIO 1240 Physiologie végétale	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1240
LBIO 1363	Biophysique	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1363
a comme prérequis :	LPHY 1101 Physique 1	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LPHY1101
LCHM 1242	Chimie bio-organique	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LCHM1242
a comme prérequis :	LCHM 1111 B Chimie générale	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LCHM1111
	ET LCHM 1141 A Chimie organique	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LCHM1141
LCHM 1271 A	Eléments de biochimie	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LCHM1271
a comme prérequis :	LCHM 1111 B Chimie générale	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LCHM1111
	ET LCHM 1141 A Chimie organique	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LCHM1141
LCHM 1371 B	Biochimie métabolique	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LCHM1371
a comme prérequis :	LCHM 1111 B Chimie générale	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LCHM1111
	ET LCHM 1141 A Chimie organique	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LCHM1141
	ET LBIO 1111 Biologie cellulaire et moléculaire	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1111
LGEO 1332 B	Biogéographie	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LGEO1332
a comme prérequis :	LBIR 1130 Introduction aux sciences de la terre	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIR1130
	ET LBIO 1110 Le vivant : diversité et évolution	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1110
	ET LBIO 1117 Ecologie	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1117
LMAT 1375	Biométrie	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LMAT1375
a comme prérequis :	LMAT 1101 Mathématiques 1	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LMAT1101
	ET LMAT 1102 Mathématiques 2	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LMAT1102
	ET LBIO 1282 Gestion et exploration des données biologiques	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1282
	ET LBIO 1283 Principes de statistiques et analyse des données biologiques	http://www.uclouvain.be/cours-2019-LBIO1283