

Baccalauréat en biochimie et biotechnologies

7608

(Cheminement 2 : BIOCHIMIE DU CANNABIS)

Version du programme 2020-3

1^{ère} année	Automne	STT1040 Traitement de données chimiques	CAN1001 Introduction à la chimie analytique	BCH1003 Plantes médicinales et aromatiques	BCM1001 Biochimie I	CAN1004 Introduction à la chimie analytique expérimentale
	Hiver	BCM1002 Biochimie II (BCM1001)	BCM1004 Biochimie expérimentale I (BCM1001)	THC1001 Le cannabis	MCB1004 Microbiologie générale I	OPTIONNEL ou COMPLÉMENTAIRE

2^e année	Automne	COR1001 Chimie organique fondamentale	BCM1005 Biochimie expérimentale II (BCM1001 ou BCM1003) et (BCM1004)	BCH1002 Biochimie des métabolites du cannabis et autres plantes	BIM1002 Biologie moléculaire (BCM1002 ou TSB1001)	BIM1001* Biologie moléculaire expérimentale (BIM1002) ou OPTIONNEL ou COMPLÉMENTAIRE
	Hiver	BCM1006 Enzymologie (BCM1002 ou COR1002) et (CPH1015 ou PHQ1015)	BIP1005 Méthode d'étude de macromolécules biologiques (BCM1001)	PSE1049 Dépendances	GNT1007 Génétique moléculaire (BIM1002 ou BLM1007)	COR1004 Chimie organique expérimentale I (COR1001)

3^e année	Automne	ABI1001 Bioinformatique, protéomique et génomique (BCM1002 ou BCM1016)	BIP1006 Méthode d'étude de macromolécules biologiques (laboratoire) (BIP1005)	MCB1001 Microbiologie industrielle (BCM1001)	SFC1009 Narcotique, stupéfiants et toxicologie (BCM1005 ou SFC1026)	SCP1001 ou CHM1009 ou OPTIONNEL ou COMPLÉMENTAIRE
	Hiver	BIM1001* Biologie moléculaire expérimentale (BIM1002) ou OPTIONNEL ou COMPLÉMENTAIRE	BCH1001 Biochimie cellulaire	TSB1001 Bio-ingénierie cellulaire (BCM1002)	PHL1001 Pharmacologie : principes et pathologies (BCM1001 ou BCM1011 et (PSL1004)	SCP1001 ou CHM1009 ou OPTIONNEL ou COMPLÉMENTAIRE

*Le cours BIM1001 – Biologie moléculaire expérimentale est offert aux années paires.