



BACCALAURÉAT EN BIOCHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE (7608)
CHEMINEMENT EN BIOCHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE



Version 2026-3

1 ^e année	Aut	BCM1001 Biochimie I	CAN1001 Introduction à la chimie analytique	CAN1004 Introduction à la chimie analytique expérimentale	COR1001 Chimie organique fondamentale	SCI1001 (1cr) Raisonnement scientifique	STT1051 Analyse de données expérimentales
	Hiver	BCH1001 Biochimie cellulaire	BCM1002 Biochimie II (BCM1001)	BCM1004 Biochimie expérimentale I (BCM1001)	COMPLÉMENTAIRE	MCB1017 Microbiologie générale	
2 ^e année	Aut	BCH1003 Plantes médicinales et aromatiques	BCM1005 Biochimie expérimentale II (BCM1001, BCM1004)	BIM1002 Biologie moléculaire (BCM1001)	CPH1015 Thermodynamique chimique	PRO1036 Analyse de données scientifiques avec R	
	Hiver	BIM1001* Biologie moléculaire expérimentale (BIM1002) OU COMPLÉMENTAIRE	BIP1005 Méthode d'étude des macromolécules biologiques (BCM1001)	CHM1013 Introduction à l'assurance et au contrôle de la qualité en analyse chimique	COR1004 Chimie organique expérimentale I (COR1001)	CHM1014 (2cr) Aspects professionnels, éthique et sécurité	
3 ^e année	Aut	ABI1001 Bioinformatique, protéomique et génomique (BCM1002)	BIP1006 Méthode d'étude des macromolécules biologiques (laboratoire) (BIP1005)	MCB1001 Microbiologie industrielle (BCM1001)	SFC1033 Génétique (BCM1001, BCM1002)	BCH1002 Métabolisme spécialisé	
	Hiver	BCM1006 Enzymologie (BCM1002)	BCM1010 Physiologie moléculaire (BCM1001)	BIM1001* Biologie moléculaire expérimentale (BIM1002) OU COMPLÉMENTAIRE	TSB1001 Bio-ingénierie cellulaire (BCM1002)	SCP1001 ou CHM1009 OU COMPLÉMENTAIRE	

* Le cours BIM1001 – Biologie moléculaire expérimentale est offert aux 2 ans. S'inscrire à 1 cours complémentaire si le cours BIM1001 n'est pas offert.

BACCALAURÉAT EN BIOCHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE (7608 –DEC-BAC)
CHEMINEMENT EN BIOCHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE

Version 2026-3

1 ^e année	Aut	BCH1003 Plantes médicinales et aromatiques	BCM1001 Biochimie I	BCM1005 Biochimie expérimentale II (BCM1001, BCM1004)	CPH1015 Thermodynamique chimique	SCI1001 (1cr) Raisonnement scientifique	STT1051 Analyse de données expérimentales
	Hiver	BCH1001 Biochimie cellulaire	BCM1002 Biochimie II (BCM1001)	BIP1005 Méthode d'étude des macromolécules biologiques (BCM1001)	BIM1001 * Biologie moléculaire expérimentale (BIM1002) OU CHM1013 Introduction à l'assurance et au contrôle de la qualité en analyse chimique	CHM1014 (2cr) Aspects professionnels, éthique et sécurité	

2 ^e année	Aut	ABI1001 Bioinformatique, protéomique et génomique (BCM1002)	BIM1002 Biologie moléculaire (BCM1001)	BIP1006 Méthode d'étude des macromolécules biologiques (laboratoire) (BIP1005)	PRO1036 Analyse de données scientifiques avec R	SFC1033 Génétique (BCM1001, BCM1002)	BCH1002 Biochimie des métabolites du cannabis et autres plantes
	Hiver	BCM1006 Enzymologie (BCM1002)	BIM1001 * Biologie moléculaire expérimentale (BIM1002) OU CHM1013 Introduction à l'assurance et au contrôle de la qualité en analyse chimique	TSB1001 Bio-ingénierie cellulaire (BCM1002)	SCP1001 ou CHM1009 OU COMPLÉMENTAIRE		

* Le cours BIM1001 – Biologie moléculaire expérimentale est offert aux 2 ans. S'inscrire au cours CHM1013 si le cours BIM1001 n'est pas offert.