

Version 2024-3

1 <sup>ère</sup> année	Aut	<b>BCH1003</b> Plantes médicinales et aromatiques	<b>BCM1001</b> Biochimie I	<b>CAN1001</b> Introduction à la chimie analytique	<b>CAN1004</b> Introduction à la chimie analytique expérimentale	<b>SCI1001 (1cr)</b> Raisonnement scientifique	<b>STT1051</b> Analyse de données expérimentales
	Hiv	<b>BCM1002</b> Biochimie II (BCM1001)	<b>BCM1004</b> Biochimie expérimentale I (BCM1001)	<b>BOT1006</b> Biologie	<b>MCB1017</b> Microbiologie générale	<b>THC1001</b> Le cannabis	

2 <sup>e</sup> année	Aut	<b>BCH1002</b> Biochimie des métabolites du cannabis et autres plantes	<b>BCM1005</b> Biochimie expérimentale II (BCM1001, BCM1004)	<b>BIM1002</b> Biologie moléculaire (BCM1001)	<b>COR1001</b> Chimie organique fondamentale	<b>PRO1036</b> Analyse de données scientifiques avec R
	Hiver	<b>BCH1001</b> Biologie cellulaire	<b>BCM1006</b> Enzymologie (BCM1002)	<b>BIM1001*</b> Biologie moléculaire expérimentale (BIM1002)  <b>OU CHM1014 (2cr)</b> Aspects professionnels, éthique et sécurité	<b>BIP1005</b> Méthode d'étude des macromolécules biologiques (BCM1001)	<b>COR1004</b> Chimie organique expérimentale I (COR1001)

3 <sup>e</sup> année	Aut	<b>ABI1001</b> Bioinformatique, protéomique et génomique (BCM1002)	<b>BIP1006</b> Méthode d'étude des macromolécules biologiques (laboratoire) (BIP1005)	<b>MCB1001</b> Microbiologie industrielle (BCM1001)	<b>SFC1009</b> Narcotiques, stupéfiants et toxicologie (BCM1005)	<b>SFC1033</b> Génétique (BCM1001, BCM1002)
	Hiver	<b>BIM1001*</b> Biologie moléculaire expérimentale (BIM1002)  <b>OU CHM1014 (2cr)</b> Aspects professionnels, éthique et sécurité	<b>PHL1001</b> Pharmacologie : principes et pathologies (BCM1001)	<b>TSB1001</b> Bio-ingénierie cellulaire (BCM1002)	<b>SCP1001 ou CHM1009</b> <b>OU COMPLÉMENTAIRE</b>	<b>COMPLÉMENTAIRE</b>

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