

CHEMINEMENT TYPE – BACCALAURÉAT EN SC. BIOMÉDICALES (1-484-1-0)

Version 9

1^{re} année - 11 cours obligatoires – (30 crédits)	Automne (6 cours) – 15 crédits BCM1521 (2 cr.) – Travaux pratiques de biochimie 1 BCM1531 (3 cr.) – Introduction à la biochimie BIO1157 (3 cr.) – Biologie cellulaire PHL1400 (3 cr.) – Méthodes statistiques en sciences biomédicales PHI1968 (3 cr.) – Notions fondamentales d'éthique SBM1002 (1 cr.) – Introduction à la communication scientifique
	Hiver (5 cours) – 15 crédits BIO1203 (3 cr.) – Introduction à la génétique MCB1979 (3 cr.) – Microbiologie générale PBC1013 (3 cr.) – Anatomie et histologie PH2100 (3 cr.) – Principes de pharmacologie SBM2008 (3 cr.) – Système circulatoire, respiration et rénal

2^e année - 11 cours obligatoires (27 crédits) + 1 cours à option ou au choix	Automne (6 cours) – 15 crédits BIO1101 (3 cr.) – Biologie moléculaire MCB2985 (1 cr.) – Immunologie générale - TP MCB2987 (3 cr.) – Immunologie générale - Théorie PBC2000 (3 cr.) – Biopathologie générale SBM2007 (3 cr.) – Système nerveux SBM2003 (2 cr.) – Digestion et nutrition
	Hiver (6 cours) – 15 crédits SBM2004 (3 cr.) – Endocrinologie et reproduction SBM2005 (3 cr.) – Communication en sciences biomédicales BIO2110 (2 cr.) – TP de biologie moléculaire MSN2100 (3 cr.) – Toxicologie et environnement PHL2025 (1 cr.) - Principes de l'expérimentation animale 1 cours à option ou cours au choix (3 cr.) – toutes les orientations