

Version 2024-3

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	ANI1030 Anatomie forensique	BCM1002 Biochimie II (BCM1001)	CHM1014 (2cr) Aspects professionnels, éthique et sécurité	MCB1017 Microbiologie générale	SFC1001 Sciences forensiques et criminalistique	SFC1032 Criminologie

2 ^e année	Aut	ABI1001 Bioinformatique, protéomique et génomique (BCM1002)	BIM1002 Biologie moléculaire (BCM1001)	PRO1036 Analyse de données scientifiques avec R	SFC1028 Photographie scientifique (SFC1001)	SFC1033 Génétique (BCM1001, BCM1002)
	Hiver	CPH1016 Etat de la matière : gaz, liquide et solide (STT1051)	SFC1024 Biologie forensique (SFC1001)	SFC1025 Traces humaines (SFC1001, SFC1028)	SFC1026 Microscopie et microtraces (SFC1028)	SFC1036 Faune et flore forensique (BIM1002, SFC1033)

3 ^e année	Aut	SFC1014 Projet terminal et séminaire (Inscription à l'automne, 2 crédits à l'automne et 1 crédit à l'hiver) OU SFC1042 Stage en science forensique (Inscription à l'été après la 2 ^e ou 3 ^e année)	SFC1015 Droit et preuve I (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)	SFC1029 Traces d'objets (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)	SFC1030 Traces numériques (SFC1001, SFC1028)	SFC1031 Analyse de documents (SFC1001, SFC1026, SFC1028)	SFC1044 Traces d'armes à feu (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)
	Hiver		SFC1018 Méthodologie et renseignement criminalistique (SFC1001, SFC1025, SFC1028, SFC1030)	SFC1020 Investigation sur les lieux et exploitations des traces (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)	SFC1023 Génétique forensique (SFC1001, SFC1024, SFC1025)	SFC1035 Anthropologie forensique (ANI1030)	