

Version du programme 2023-1

1 ^e année	Aut	CAN1001 Introduction à la chimie analytique	CAN1004 Introduction à la chimie analytique expérimentale	COR1001 Chimie organique fondamentale	BCM1001 Biochimie I	STT1040 Traitement de données chimiques	
	Hiver	COR1002 Réactions et mécanismes en chimie organique (COR1001)	SFC1001 Sciences forensiques et criminalistique	SFC1032 Criminologie	ANI1030 Anatomie forensique	BCM1002 Biochimie II (BCM1001)	MCB1017 Microbiologie générale

2 ^e année	Aut	SFC1005 Probabilité appliquées à la criminalistique (SFC1001)	SFC1028 Photographie scientifique (SFC1001)	BIM1002 Biologie moléculaire (BCM1001)	PSL1004 Physiologie humaine I	SFC1033 Génétique (BCM1001, BCM1002)
	Hiver	SFC1024 Biologie forensique (SFC1001)	SFC1025 Traces humaines (SFC1001, SFC1028)	SFC1026 Microscopie (SFC1028)	CPH1016 Etat de la matière : gaz, liquide et solide (STT1040)	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)	SFC1015 Droit et preuve I (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)	SFC1029 Identification d'objets (SFC1001, SFC1005, SFC1026, SFC1028)	SFC1030 Traces numériques (SFC1001, SFC1005, SFC1028)	SFC1031 Analyse de documents (SFC1001, SFC1005, SFC1026, SFC1028)	ABI1001 Bioinformatique, protéomique et génomique (BCM1002)
	Hiver	SFC1042 Stage en science forensique (Inscription à l'été après la 2 ^e ou 3 ^e année)	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)	