

Version 2024-3

1 ^e année	Aut	CAN1001 Introduction à la chimie analytique	CAN1004 Introduction à la chimie analytique expérimentale	COR1001 Chimie organique fondamentale	CPH1015 Thermodynamique chimique	SCI1001 (1cr) Raisonnement scientifique	STT1051 Analyse de données expérimentales
	Hiver	CAN1010 Chimie analytique instrumentale (CAN1001)	COR1002 Réactions et mécanismes en chimie organique (COR1001)	COR1004 Chimie organique expérimentale I (COR1001)	CPH1016 État de la matière : gaz, liquide et solide (STT1051)	SFC1001 Sciences forensiques et criminalistique	SFC1032 Criminologie
2 ^e année	Aut	BCM1001 Biochimie I	CAN1011 Analyse instrumentale quantitative (CAN1010)	COR1009 Analyse organique instrumentale (COR1002, COR1004)	PRO1036 Analyse de données scientifiques avec R	SFC1028 Photographie scientifique (SFC1001)	
	Hiver	CHM1014 (2cr) Aspects professionnels, éthique et sécurité	CPH1022 Chimie théorique et spectroscopie (STT1051)	SFC1024 Biologie forensique (SFC1001)	SFC1025 Traces humaines (SFC1001, SFC1028)	SFC1026 Microscopie et microtraces (SFC1028)	
3 ^e année	Aut	SFC1014 Projet terminal et séminaire (Inscription à l'automne, 2 crédits à l'automne et 1 crédit à l'hiver)	SFC1009 Narcotiques, stupéfiants et toxicologie (SFC1026)	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	SFC1042 Stage en science forensique (Inscription à l'été après la 2 ^e ou 3 ^e année)	SFC1008 Incendies et explosions (SFC1001, SFC1026, SFC1028)	SFC1015 Droit et preuve I (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)	SFC1018 Méthodologie et renseignement criminalistique (SFC1001, SFC1025, SFC1028, SFC1030)	SFC1020 Investigation sur les lieux et exploitation des traces (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)	