

Version du programme 2023-3

1 ^e année	Aut	CAN1001 Introduction à la chimie analytique	CAN1004 Introduction à la chimie analytique expérimentale	COR1001 Chimie organique fondamentale	MAP1006 Mathématiques appliquées I	PHQ1005 Mécanique classique I	
	Hiver	COR1002 Réactions et mécanismes en chimie organique (COR1001)	SFC1001 Sciences forensiques et criminalistique	SFC1032 Criminologie	MAP1007 Mathématiques appliquées II	PHQ1023 Mécanique classique II (MAP1006 et PHQ1005)	GEI1009 Circuits électriques

2 ^e année	Aut	SFC1005 Probabilité appliquées à la criminalistique (SFC1001)	SFC1028 Photographie scientifique (SFC1001)	MAP1008 Mathématiques appliquées III (MAP1007)	PHQ1015 Thermodynamique	PHQ1047 Programmation scientifique en Python
	Hiver	SFC1024 Biologie forensique (SFC1001)	SFC1025 Traces humaines (SFC1001 et SFC1028)	SFC1026 Microscopie (SFC1028)	CPH1022 Chimie théorique et spectroscopie	ING1056 Résistance des matériaux

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 Identification d'objets (SFC1001, SFC1005, SFC1026, SFC1028)	SFC1030 Traces numériques (SFC1001, SFC1005, SFC1028)	SFC1031 Analyse de documents (SFC1001, SFC1005, 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)	PMO1014 Mécanique des fluides (PHQ1005, MAP1006)	SFC1008 Incendies et explosions (SFC1001, SFC1026, SFC1028)	SFC1043 Simulation : balistique et collision