

Version du programme 2022-3

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	SDD1001 Introduction à la science des données
	Hiver	COR1002 Réactions et mécanismes en chimie organique (COR1001)	SFC1001 Sciences forensiques et criminalistique	SFC1032 Criminologie	PHQ1036 Électricité et magnétisme	SIF1033 Traitement d'image

2 ^e année	Aut	SFC1005 Probabilité appliquée à la criminalistique (SFC1001)	SFC1028 Photographie scientifique (SFC1001)	SFC1030 Traces numériques (SFC1001, SFC1005, SFC1028)	GIF1003 Réseaux, télématique et technologies informatiques	SFC1037 Crimes et criminalité technologique (SFC1001, SFC1032)	SIF1053 Architecture des ordinateurs
	Hiver	SFC1024 Biologie forensique	SFC1025 Traces humaines (SFC1001, SFC1028)	SFC1026 Microscopie (SFC1028)	GEI1085 Outils pour la mécatronique	GEI1021 Circuit logiques et numériques	

3 ^e année	Aut	SFC1014 Projet terminal et séminaire (2 crédits à l'automne et 1 crédit à l'hiver)	SFC1029 Identification d'objets (SFC1001, SFC1005, SFC1026, SFC1028)	SFC1031 Analyse de documents (SFC1001, SFC1005, SFC1026, SFC1028)	INF1039 Nouvelles technologies appliquées à la criminalistique (SDD1001)	SFC1038 Linguistique forensique en contexte numérique (SFC1001, SDD1001)	SFC1040 Cybersécurité et forensique numérique (SFC1001, SFC1037)
	Hiver		SFC1015 Droit et preuve I (SFC1001, SFC1025, SFC1028)	SFC1018 Méthodologie et renseignement criminalistique (SFC1001, SFC1025, SFC1028, FC1030)	SFC1020 Investigation sur les lieux et exploitation des traces (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)	SFC1039 Recherche documentaire et renseignement en source ouverte (SFC1001, SFC1018, SDD1001)	