

Version 2024-3

1 ^e année	Aut	MAP1006 Mathématiques appliquées I	MAP1007 Mathématiques appliquées II	PHQ1005 Mécanique classique I	PRO1036 Analyse de données scientifiques avec R	SCI1001 (1cr) Raisonnement scientifique	STT1051 Analyse de données expérimentales
	Hiver	CHM1014 (2cr) Aspects professionnels, éthique et sécurité	GEI1009 Circuits électriques	MAP1008 Mathématiques appliquées III (MAP1007)	PHQ1023 Mécanique classique II (MAP1006 et PHQ1005)	SFC1001 Sciences forensiques et criminalistique	SFC1032 Criminologie

2 ^e année	Aut	COR1001 Chimie organique fondamentale	CPH1015 Thermodynamique chimique	PHQ1047 Programmation scientifique en Python	PHQ1048 Ondes et vibrations (PHQ1005)	SFC1028 Photographie scientifique (SFC1001)
	Hiver	PMO1014 Mécanique des fluides (PHQ1005, MAP1006)	SFC1024 Biologie forensique (SFC1001)	SFC1025 Traces humaines (SFC1001 et SFC1028)	SFC1026 Microscopie et microtraces (SFC1028)	SFC1045 Traces physiques (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) 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		SFC1008 Incendies et explosions (SFC1001, SFC1026, SFC1028)	SFC1018 Méthodologie et renseignement criminalistique (SFC1001, SFC1025, SFC1028, SFC1030)	SFC1020 Investigation sur les lieux et exploitations des traces (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)	SFC1046 Balistique forensique et reconstruction de scènes de fusillade (SFC1029, PHQ1023, PHQ1047)	