

BACCALAURÉAT EN CHIMIE (Profil criminalistique) (2541)

Version du programme 2019-3

1 ^{er} 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	SFC1001 Sciences forensiques et criminalistique (1 cr.)	
	Hiver	CAN1010 Chimie analytique instrumentale (CAN1001)	COR1002 Réactions et mécanismes en chimie organique (COR1001)	COR1004 Chimie organique expérimentale I (COR1001)	BCM1002 Biochimie II	CHM1012 Aspects professionnels de la chimie, éthique et sécurité	SFC1001 Sciences forensiques et criminalistique (2 cr.)	
2 ^e année	Aut	CAN1011 Analyse instrumentale quantitative (CAN1010)	COR1009 Analyse organique instrumentale (COR1002, COR1004)	CPH1015 Thermodynamique chimique	BIM1002 Biologie moléculaire (BCM1002)	SFC1028 Photographie scientifique (SFC1001)		
	Hiver	CPH1016 État de la matière : gaz, liquide et solide (STT1040)	CPH1022 Chimie théorique et spectroscopie (STT1040)	SFC1024 Biologie forensique (BIM1002)	SFC1025 Traces humaines (SFC1001; SFC1021)	SFC1026 Microscopie (SFC1021)		
3 ^e année	Aut	SFC1009 Narcotiques, stupéfiants et toxicologie (SFC1001; SFC1026)	SCF1012 Analyse de documents (2 cr.) (SFC1001; SFC1026)	SFC1014 Projet terminal et séminaire (1 cr.)	SFC1015 Droit, preuve I (SFC1025; SFC1026)	SFC1016 Traces numériques (2 crs) (SFC1001; SFC1026)	SFC1018 Méthodologie et renseignement criminalistique (SFC1001; SFC1026)	SFC1019 Identification d'objets (2 cr.) (SFC1001; SFC1026)
	Hiver	SFC1008 Incendies et explosions (SFC1001; SFC1026)	SFC1020 Investigation sur les lieux et exploitation des traces (SFC1001; SFC1026)	SFC1014 Projet terminal et séminaire (2 cr.)	SFC1027 Droit et preuve II (SFC1015)	SFC1023 Génétique forensique (SFC1024; SFC1025)		