

## Grille de cheminement – Baccalauréat Science forensique 6544

### PROFIL TRACES CHIMIQUES

1 <sup>ère</sup> année	Aut	CAN1001 Introduction à la chimie analytique	CAN1004 Introduction à la chimie analytique expérimentale	COR1001 Chimie organique fondamentale	BCM1001 Biochimie I	STT1040 Traitement des données chimiques	
	Hiver	CAN1010 Chimie analytique instrumentale	COR1002 Réactions et mécanismes en chimie organique	COR1004 Chimie organique expérimentale	CHM1012 Aspects professionnels de la chimie, éthique et sécurité	SFC1001 Sciences forensiques et criminalistique	SFC1032 Criminologie
2 <sup>ème</sup> année	Aut	BIM1002 Biologie moléculaire	CAN1011 Analyse instrumentale quantitative	COR1009 Analyse organique instrumentale	SFC1005 Probabilité et statistiques	SFC1028 Photographie scientifique	CPH1015 Thermodynamique chimique
	Hiver	CPH1016 Étude de la matière: gaz, liquide et solide	CPH1022 Chimie théorique et spectroscopique	SFC1024 Biologie forensique	SFC1025 Traces humaines	SFC1026 Microscopie	
3 <sup>ème</sup> année	Aut	SFC1009 Narcotiques, stupéfiants et toxicologie	SFC1031 Analyse de documents	SFC1029 Identification d'objets	SFC1014 Projet terminal et séminaire (2Cr.)	SFC1030 Traces numériques	
	Hiver	SFC1008 Incendies et explosions	SFC1020 Investigation sur les lieux et exploitation des traces	SFC1014 Projet terminal et séminaire (1Cr.)	SFC1018 Méthodologie et renseignement criminalistique	SFC1015 Droit, preuve	