

## Grille de cheminement – Baccalauréat Science forensique 6544

### PROFIL TRACES BIOLOGIQUES

1ère 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	ANI1030 Anatomie forensique	COR1002 Réactions et mécanismes en chimie organique (COR1001)	MCB1017 Microbiologie générale	BCM1002 Biochimie II	SFC1001 Sciences forensiques et criminalistique	SFC1032 Criminologie
2ème année	Aut	BIM1002 Biologie moléculaire	SFC1033 Génétique	PSL1004 Physiologie humaine	SFC1005 Probabilité et statistiques	SFC1028 Photographie scientifique	
	Hiver	CPH1016 étude de la matière: gaz, liquide et solide	SFC1036 Faune et flore forensiques	SFC1024 Biologie forensique	SFC1025 Traces humaines	SFC1026 Microscopie	
3ème année	Aut	ABI1001 Bioinformatique, protéomique et génomique	SFC1031 Analyse de documents	SFC1029 Identification d'objets	SFC1014 Projet terminal et séminaire (2Cr.)	SFC1030 Traces numériques	
	Hiver	SFC1035 Anthropologie forensique	SFC1020 Investigation sur les lieux et exploitation des traces	SFC1014 Projet terminal et séminaire (1Cr.)	SFC1018 Méthodologie et renseignement criminalistique	SFC 1023 Génétique forensique	SFC1015 Droit, preuve