

Grille de cheminement – Baccalauréat Science forensique 6544

PROFIL TRACES NUMÉRIQUES

1ère 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	PHQ1036 Électricité et magnétisme	COR1002 Réactions et mécanismes en chimie organique	SIF1033 Traitement d'images	SFC1001 Sciences forensiques et criminalistique	SFC1032 Criminologie	
2ème année	Aut	SFC1030 Traces numériques	GIF1003 Réseaux, télématique et technologies informatiques	SFC1037 Crimes et criminalité technologique	SFC1005 Probabilité et statistiques	SFC1028 Photographie scientifique	SIF1053 Architecture des ordinateurs
	Hiver	GEI1007 Introduction au génie électrique	SFC1024 Biologie forensique	SFC1025 Traces humaines	SFC1026 Microscopie	GEI1021 Circuits logiques et numériques	
3ème année	Aut	SFC1038 Linguistique forensique en contexte numérique	SFC1031 Analyse de documents	SFC1029 Identification d'objets	SFC1014 Projet terminal et séminaire (2Cr.)	INF1039 Nouvelles technologies appliquées à la criminalistique	SFC1040 Cybersécurité et réponse aux incidents informatiques
	Hiver	SFC1039 Recherche documentaire et renseignement en source ouverte	SFC1020 Investigation sur les lieux et exploitation des traces	SFC1014 Projet terminal et séminaire (1Cr.)	SFC1018 Méthodologie et renseignement criminalistique	SFC1015 Droit, preuve	