

Grille de cheminement – Baccalauréat Science forensique 6544

PROFIL TRACES PHYSIQUES

1ère année	Aut	CAN1001 Introduction à la chimie analytique	CAN1004 Introduction à la chimie analytique expérimentale	COR1001 Chimie organique fondamentale	PHQ1005 Mécanique classique	MAP1006 Mathématiques appliquées I
	Hiver	PHQ1036 Électricité et magnétisme	COR1002 Réactions et mécanismes en chimie organique	MAP1007 Mathématiques appliquées II	SFC1001 Sciences forensiques et criminalistique	SFC1032 Criminologie PHQ1023 Mécanique classique II
2ème année	Aut	PHQ1013 Optique	SFC1005 Probabilité et statistiques	SFC1028 Photographie scientifique	Option 1: PMO1010 Mécanique quantique	Option 2: PHQ1047 Python PHQ1015 Thermodynamique
	Hiver	CPH1022 Chimie théorique et spectroscopique	PHQ1014 Physique statistique	SFC1024 Biologie forensique	SFC1025 Traces humaines	SFC1026 Microscopie
3ème année	Aut	PMO1014 Mécanique de fluides	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	SFC 1023 Génétique forensique SFC1015 Droit, preuve