

## **BACCALAURÉAT EN SCIENCE FORENSIQUE (6616)**

**PROFIL TRACES PHYSIQUES** 

Version du programme 2023-3

version ad programme 2023 3							•
née	Aut	<b>CAN1001</b> Introduction à la chimie analytique	CAN1004 Introduction à la chimie analytique expérimentale	<b>MAP1006</b> Mathématiques appliquées I	<b>MAP1007</b> Mathématiques appliquées II	<b>PHQ1005</b> Mécanique classique I	
1 <sup>e</sup> année	Hiver	SFC1001 Sciences forensiques et criminalistique	SFC1032 Criminologie	MAP1008 Mathématiques appliquées III (MAP1007)	PHQ1023 Mécanique classique II (MAP1006 et PHQ1005)	<b>GEI1009</b> Circuits électriques	
année	Aut	SFC1005 Probabilité appliquées à la criminalistique (SFC1001)	SFC1028 Photographie scientifique (SFC1001)	COR1001 Chimie organique fondamentale	<b>CPH1015</b> Thermodynamique chimique	PHQ1048 Ondes et vibrations (PHQ1005)	PHQ1047 Programmation scientifique en Python
2 <sup>e</sup> an	Hiver	SFC1024 Biologie forensique (SFC1001)	SFC1025 Traces humaines (SFC1001 et SFC1028)	SFC1026 Microscopie (SFC1028)	<b>CPH1022</b> Chimie théorique et spectroscopie	COR1002 Chimie organique fondamentale	
a	Aut	SFC1014 Projet terminal et séminaire (Inscription à l'automne, 2 crédits à l'automne	SFC1015 Droit et preuve I (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)	SFC1029 Identification d'objets (SFC1001, SFC1005, SFC1026, SFC1028)	SFC1030 Traces numériques (SFC1001, SFC1005, SFC1028)	SFC1031 Analyse de documents (SFC1001, SFC1005, SFC1026, SFC1028)	
3º année	Hiver	et 1 crédit à l'hiver) OU SFC1042 Stage en science forensique (Inscription à l'été après la 2° ou 3° année)	SFC1018  Méthodologie et renseignement criminalistique (SFC1001, SFC1025, SFC1030)	SFC1020 Investigation sur les lieux et exploitations des traces (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)	PMO1014 Mécanique des fluides (PHQ1005, MAP1006)	SFC1008 Incendies et explosions (SFC1001, SFC1026, SFC1028)	SFC1043 Simulation : balistique et collision