

BACCALAURÉAT EN SCIENCE FORENSIQUE (6615)
CONCENTRATION TRACES NUMÉRIQUES

Version 2024-3

1 ^e année	Aut	BCM1001 Biochimie I	MAP1006 Mathématique appliquées I	PRO1036 Analyse de données scientifiques avec R	SCI1001 (1cr) Raisonnement scientifique	SIF1053 Architecture des ordinateurs	STT1051 Analyse de données expérimentales
	Hiver	CHM1014 (2cr) Aspects professionnels, éthique et sécurité	GEI1009 Circuits électriques	SFC1001 Sciences forensiques et criminalistique	SFC1032 Criminologie	SIF1033 Traitement d'image	SMI1001 Bases de données I

2 ^e année	Aut	GIF1003 Réseaux, télématique et technologies informatiques	SFC1028 Photographie scientifique (SFC1001)	SFC1030 Traces numériques (SFC1001, SFC1028)	SFC1037 Crimes et criminalité technologique (SFC1001, SFC1032)	SFC1038 Linguistique forensique en contexte numérique (SFC1001)	SIF1015 Systèmes d'exploitation
	Hiver	INF1039 Nouvelles technologies appliquées à la criminalistique	SFC1008 Incendies et explosions (SFC1001, SFC1026, SFC1028)	SFC1024 Biologie forensique (SFC1001)	SFC1025 Traces humaines (SFC1001, SFC1028)	SFC1026 Microscopie et microtraces (SFC1028)	

3 ^e année	Aut	SFC1014 Projet terminal et séminaire (Inscription à l'automne, 2 crédits à l'automne et 1 crédit à l'hiver)	SFC1029 Traces d'objets (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)	SFC1031 Analyse de documents (SFC1001, SFC1026, SFC1028)	SFC1040 Cybersécurité et forensique numérique (SFC1001, SFC1037)	SFC1044 Traces d'armes à feu (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)
	Hiver	OU SFC1042 Stage en science forensique (Inscription à l'été après la 2^e ou 3^e année)	SFC1015 Droit et preuve I (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)	SFC1018 Méthodologie et renseignement criminalistique (SFC1001, SFC1025, SFC1028, FC1030)	SFC1020 Investigation sur les lieux et exploitation des traces (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)	SFC1039 Recherche documentaire et renseignement en source ouverte (SFC1001, SFC1018)