

Version du programme 2022-3

1 <sup>e</sup> année	Aut	<b>CAN1001</b> Introduction à la chimie analytique	<b>CAN1004</b> Introduction à la chimie analytique expérimentale	<b>COR1001</b> Chimie organique fondamentale	<b>BCM1001</b> Biochimie I	<b>STT1040</b> Traitement de données chimiques	
	Hiver	<b>COR1002</b> Réactions et mécanismes en chimie organique (COR1001)	<b>SFC1001</b> Sciences forensiques et criminalistique	<b>SFC1032</b> Criminologie	<b>ANI1030</b> Anatomie forensique	<b>BCM1002</b> Biochimie II (BCM1001)	<b>MCB1017</b> Microbiologie générale

2 <sup>e</sup> année	Aut	<b>SFC1005</b> Probabilité appliquées à la criminalistique (SFC1001)	<b>SFC1028</b> Photographie scientifique (SFC1001)	<b>BIM1002</b> Biologie moléculaire (BCM1001)	<b>PSL1004</b> Physiologie humaine I	<b>SFC1033</b> Génétique (BCM1001, BCM1002)
	Hiver	<b>SFC1024</b> Biologie forensique (BIM1002)	<b>SFC1025</b> Traces humaines (SFC1001, SFC1028)	<b>SFC1026</b> Microscopie (SFC1028)	<b>CPH1016</b> Etat de la matière : gaz, liquide et solide (STT1040)	<b>SFC1036</b> Faune et flore forensique (BIM1002, SFC1033)

3 <sup>e</sup> année	Aut	<b>SFC1014</b> Projet terminal et séminaire (2 crédits à l'automne et 1 crédit à l'hiver)	<b>SFC1015</b> Droit et preuve I (SFC1001, SFC1025, SFC1028)	<b>SFC1029</b> Identification d'objets (SFC1001, SFC1005, SFC1026, SFC1028)	<b>SFC1030</b> Traces numériques (SFC1001, SFC1005, SFC1028)	<b>SFC1031</b> Analyse de documents (SFC1001, SFC1005, SFC1026, SFC1028)	<b>ABI1001</b> Bioinformatique, protéomique et génomique (BCM1002)
	Hiver		<b>SFC1018</b> Méthodologie et renseignement criminalistique (SFC1001, SFC1025, SFC1028, SFC1030)	<b>SFC1020</b> Investigation sur les lieux et exploitations des traces (SFC1001, SFC1025, SFC1026, SFC1028)	<b>SFC1023</b> Génétique forensique (SFC1001, SFC1024, SFC1025)	<b>SFC1035</b> Anthropologie forensique (ANI1030)	