

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>MAP1006</b> Mathématiques appliquées I	<b>PHQ1005</b> Mécanique classique I	
	Hiver	<b>COR1002</b> Réactions et mécanismes en chimie organique (COR1001)	<b>SFC1001</b> Sciences forensiques et criminalistique	<b>SFC1032</b> Criminologie	<b>MAP1007</b> Mathématiques appliquées II	<b>PHQ1023</b> Mécanique classique II (MAP1006, PHQ1005)	<b>PHQ1036</b> Electricité et magnétisme

2 <sup>e</sup> année	Aut	<b>SFC1005</b> Probabilité appliquées à la criminalistique (SFC1001)	<b>SFC1028</b> Photographie scientifique (SFC1001)	<b>PHQ1013</b> Optique	<b>PHQ1015</b> Thermodynamique	<b>Option 1 : PMO1010</b> Mécanique quantique I (MAP1006) <b>OU</b> <b>Option 2 : PHQ1047</b> Résolution de problèmes en sciences pures en langage Python	
	Hiver	<b>SFC1024</b> Biologie forensique	<b>SFC1025</b> Traces humaines (SFC1001, SFC1028)	<b>SFC1026</b> Microscopie (SFC1028)	<b>CPH1022</b> Chimie théorique et spectroscopie	<b>PHQ1014</b> Physique statistique (PHQ1015)	

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)	
	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>PMO1014</b> Mécanique des fluides (PHQ1005, MAP1006)	<b>SFC1008</b> Incendies et explosions (SFC1001, SFC1026, SFC1028)	<b>SFC1023</b> Génétique forensique (SFC1001, SFC1024, SFC1025)