

**HORAIRES : Baccalauréat universitaire ès Sciences en science forensique : 1<sup>ère</sup> année**
**Semestre de printemps 2020**

 Début : Lundi 17 février 2020  
 Fin : Vendredi 29 mai 2020

périodes	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
08-09	<b>Programmation en Python</b> K. Huguenin POL B	<b>Programmation en Python</b> K. Huguenin POL 146-140	<b>Programmation en Python</b> K. Huguenin POL 146-140	<b>Chimie TP</b> Chauvin A.-S. / Roussel C. UNIL-Po.N.3.E	<b>Chimie organique</b> J.-L. Marendaz MAX 351
09-10					
10-11	<b>Mathématique II</b> J.L Zuleta POL B	<b>Mathématique II</b> J.L Zuleta POL B	<b>Mathématique II</b> J.L Zuleta POL 210, 315, 319, 321, 340, CUB III	<b>Chimie TP</b> Chauvin A.-S. / Roussel C. UNIL-Po.N.3.E	<b>Chimie organique</b> MAX 351
11-12					
12-13					
13-14	<b>Programmation en Python</b> K. Huguenin POL 146-140	<b>Introduction au droit</b> N. Dongois NEF 263	<b>Informatique et réseaux</b> C. Fuhrer POL C (1 semaine sur deux dès le 19 février)	<b>Chimie TP</b> Chauvin A.-S. / Roussel C. UNIL-Po.N.3.E	
14-15					
15-16	<b>Programmation en Python</b> K. Huguenin	<b>Physique expérimentale II</b> C. Galland EPFL-CE1	<b>Informatique et réseaux</b> C. Fuhrer POL C (1 semaine sur deux dès le 19 février)	<b>Chimie TP</b> Chauvin A.-S. / Roussel C. UNIL-Po.N.3.E	
16-17					
17-18		<b>Physique expérimentale II</b> C. Galland, CE 1100, CE 1105, CE 2			
18-19					

**Jours fériés/Vacances :** 10 au 19 avril (Pâques), 21 mai (Ascension), 30 mai au 1er juin (Pentecôte), 6 juillet au 16 août, 6 au 21 septembre

**Autres dates :** Vendredi 29 mai (Dies Academicus)

**Périodes d'examens:** Lundi 8 juin au samedi 4 juillet  
 Lundi 17 août au samedi 5 septembre

**Légende :**

cours	exercices	travaux pratiques
-------	-----------	-------------------

**Remarque :** L'organisation et la répartition des heures de certains cours et travaux pratiques peuvent faire l'objet d'un programme spécifique