

HORAIRES : Baccalauréat universitaire ès Sciences en science forensique : 1^{ère} année

Semestre d'automne 2019

Début : Mardi 17 septembre 2019
Fin : Vendredi 20 décembre 2019

périodes	lundi	mardi	mercredi	Jeudi	vendredi
08-09	Mathématiques I Exercices J. L. Zuleta POL 210, POL 315, POL 315.1, POL 319, POL 340	Algorithmes et pensée computationnelle B. Garbinato MAX 351	Mathématiques I J. L. Zuleta POL B	Mathématiques I J. L. Zuleta POL B	
09-10					
10-11	Mathématiques I J.L. Zuleta Pol-B	Chimie générale avancée C. Roussel EPFL CO3	Introduction à la criminologie M. Aebi POL B	Science forensique générale : méthodologie N. Kummer / N. Estoppey POL B	
11-12					
12-13					
13-14	Chimie Exercices C. Roussel EPFL CM1104/CM1105	Algorithmes et pensée computationnelle: TP GROUPE A B. Garbinato POL: L49/446		Physique expérimentale I G. Burmeister EPFL CE 4	
14-15					
15-16				Physique expérimentale I G. Burmeister EPFL CE 1 100, 1 101, 1 103, CM 013	
16-17	Science forensique générale : typologie des traces A. Bécue Pol-D	Algorithmes et pensée computationnelle: TP GROUPE B B. Garbinato POL: L49/446			
17-18					
18-19					

Jours fériés :

Lundi 16 septembre 2020 : Lundi du Jeûne Fédéral

Autres dates :

Périodes d'examens:

Du vendredi 10 janvier au samedi 1^{er} février 2020

légende :

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

Remarques :

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