

HORAIRES : Maîtrise universitaire ès Sciences en science forensique : 2^{ème} semestre

Semestre de printemps 2020

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

périodes	lundi	mardi	mercredi	Jeudi		vendredi			
08-09	Enseignements spécialisés TP	Network Design and Services H. Wenger C. Grothoff Bienne	Armes à feu (semaine 1 et impaires) A. Gallusser	Armes à feu (semaine 1 et impaires) A. Gallusser	Identification par génétique forensique TP	Fondamentaux de criminalistique chimique TP	Investigation numérique: appareils mobiles et smartphone apps E. Casey POL 279	Séminaire d'investigation	Projets avancés en chimie analytique
09-10			/Microtraces organiques (semaine 2 et paires) F. Gason BCH 2218	/Microtraces organiques (semaine 2 et paires) F. Gason BCH 2218					
10-11			Les expertises, les mandats et les rapports C. Champod GEN C	Profilage des stupéfiants P.Esseiva POL 279					
11-12									
12-13									
13-14	Identification par génétique forensique F. Taroni BCH 2218	Systèmes d'exploitation C. Führer Bienne	Criminalité informatique et cybercriminalité S. Fetter/Y. Nicolet BCH 2218 (31.03./21.04./28.04./05.05./12.05./19.05.)	Enseignements spécialisés TP	Enseignements spécialisés TP	Interprétation de l'indice scientifique TP	Séminaire d'investigation	Projets avancés en chimie analytique	
14-15									
15-16									
16-17									
17-18					Conférence GEN C				
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 14 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