

Maîtrise universitaire ès Sciences en science forensique : Enseignements des MODULES 1 et 2
Horaires semestre printemps 2023 (20.02 - 02.06.2023)

Périodes	LUNDI
08:00 - 09:00	
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	
14:00 - 15:00	
15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Périodes	MARDI
08:00 - 09:00	Les expertises, les mandats et les rapports
09:00 - 10:00	C. Champod - GEN C
10:00 - 11:00	
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	
14:00 - 15:00	
15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Périodes	MERCREDI		
08:00 - 09:00	Identification d'armes à feu à partir d'élément de munition A. Gallusser / A. Biedermann - CUB I	Microtraces organiques G. Massonnet - BCH REISS	Cryptographie et authentification numérique D.-O. Jaquet-Chiffelle - BCH 5112
09:00 - 10:00			
10:00 - 11:00			
11:00 - 12:00			
12:00 - 13:00			
13:00 - 14:00	Identification d'armes à feu à partir d'élément de munition A. Gallusser / A. Biedermann - CUB I	Microtraces organiques G. Massonnet - BCH REISS	Cryptographie et authentification numérique D.-O. Jaquet-Chiffelle - BCH 5112
14:00 - 15:00			
15:00 - 16:00			
16:00 - 17:00			
17:00 - 18:00			
18:00 - 19:00			

Périodes	JEUDI		
08:00 - 09:00	Analyse criminelle opérationnelle Q. Rossy / O. Ribaux POL 279	Droit pénal informatique S. Métille ANT 2064	Pratique avancée en Criminalistique chimique A. Bécue BCH REISS et POL 273
09:00 - 10:00			
10:00 - 11:00			
11:00 - 12:00			
12:00 - 13:00			
13:00 - 14:00			
14:00 - 15:00	Analyse criminelle opérationnelle Q. Rossy / O. Ribaux POL 279	Conférences et séminaires / GEN C	Pratique avancée en Criminalistique chimique A. Bécue BCH REISS
15:00 - 16:00			
16:00 - 17:00			
17:00 - 18:00			
18:00 - 19:00			

Périodes	VENDREDI	
08:00 - 09:00	Pratique avancée en identification physique C. Champod/F. Taroni BCH REISS	Pratique avancée en Investigation et identification numériques Th. Souvignet - POL 275
09:00 - 10:00		
10:00 - 11:00		
11:00 - 12:00		
12:00 - 13:00		
13:00 - 14:00		
14:00 - 15:00	Pratique avancée en identification physique C. Champod/F. Taroni BCH REISS	Pratique avancée en Investigation et identification numériques Th. Souvignet - POL 275
15:00 - 16:00		
16:00 - 17:00		
17:00 - 18:00		
18:00 - 19:00		

Jours fériés: 07.04.2023 - 10.04.2023 - 18.05.2023 - 29.05.2023 - 02.06.2023 et 01.08.2023

Examens: 12.06 - 08.07. 2023 et 21.08 - 09.09.2023

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

Maîtrise universitaire ès Sciences en science forensique: Orientation Identification Physique

Enseignements du Module 3

Horaires semestre printemps 2023 (20.02 - 02.06.2023)

Périodes	LUNDI
08:00 - 09:00	Analyse de données en sécurité et renseignement - Q. Rossy - A. Schopfer - T. Pineau - (TP Groupe A - Msc ACT + SF) - POL 279
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	Analyse de données en sécurité et renseignement - Q. Rossy - A. Schopfer - T. Pineau - POL 315 + 279
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	
14:00 - 15:00	Introduction à la statistique bayésienne S. Bozza / F. Taroni CUB I
15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Périodes	MARDI
08:00 - 09:00	
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	Criminalité informatique et cybercriminalité* : études de cas Y. Nicolet - J.P. Peissard POL 210
14:00 - 15:00	
15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Périodes	MERCREDI
08:00 - 09:00	
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	
14:00 - 15:00	
15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Périodes	JEUDI
08:00 - 09:00	
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	
14:00 - 15:00	
15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	Conférences et séminaires / GEN C
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Périodes	VENREDI
08:00 - 09:00	
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	
14:00 - 15:00	
15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Jours fériés: 07.04.2023 - 10.04.2023 - 18.05.2023 - 29.05.2023 - 02.06.2023 et 01.08.2023

Examens: 12.06 - 08.07. 2023 et 21.08 - 09.09.2023

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

*Cet enseignement aura lieu aux dates suivantes: 21.02/28.02/07.03/21.03/28.03/04.04.2023