

Maîtrise universitaire ès Sciences en science forensique : Enseignements des MODULES 1 et 2
Horaires semestre printemps 2025 (17.02 - 30.05.2025)

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. Biedermann - F. Riva - BCH 2218	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. Biedermann - F. Riva - BCH 2218	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 POL 279	Droit pénal informatique (Ecole de Droit) S. Métille SYN 2218	Pratique avancée en Criminalistique chimique A. Bécue BCH REISS - POL 275
09:00 - 10:00			
10:00 - 11:00			
11:00 - 12:00			
12:00 - 13:00			
13:00 - 14:00	Analyse criminelle opérationnelle Q. Rossy POL 279	Conférences et séminaires / BCH 2201	Pratique avancée en Criminalistique chimique A. Bécue BCH REISS - POL 275
14:00 - 15:00			
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 279	
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 279	
15:00 - 16:00			
16:00 - 17:00			
17:00 - 18:00			
18:00 - 19:00			

Jours fériés: 18.04 - 21.04 - 29.05 - 09.06 - 01.08.2025

Examens: 10.06 au 05.07.2025 (été) et 18.08 au 06.09.2025 (automne)

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 2025 (17.02 - 30.05.2025)

Périodes	LUNDI	
08:00 - 09:00	Machine learning in forensic science - TP - VACANT - POL 279	
09:00 - 10:00		
10:00 - 11:00	Analyse de données en sécurité et renseignement - Q. Rossy - GEN C	
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	Machine learning in forensic science - Cours - VACANT - POL 279
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 - S. Valceschini POL 315	
14:00 - 15:00		
15:00 - 16:00		
16:00 - 17:00		
17:00 - 18:00	Analyse de données en sécurité et renseignement - Q. Rossy - (TP Groupe A - Msc ACT + SF) - POL 279	
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 / BCH 2201	
17:00 - 18:00		
18:00 - 19:00		

Périodes	VENDREDI	
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: 18.04 - 21.04 - 29.05 - 09.06 - 01.08.2025

Examens: 10.06 au 05.07.2025 (été) et 18.08 au 06.09.2025 (automne)

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

* Le cours de Criminalité informatique et cybercriminalité* : études de cas aura lieu aux dates suivantes: **XXX**