

**Maîtrise universitaire ès Sciences en science forensique : Orientation Investigation et Identification Numériques**
  
**Enseignements du Module 3**

Horaires semestre printemps 2023 (20.02 - 02.06.2023)

Périodes	LUNDI	
08:00 - 09:00	<b>Analyse de données en sécurité et renseignement</b> Q. Rossy - A. Schopfer - T. Pineau - POL 279	<b>Systèmes d'exploitation</b> Biene
09:00 - 10:00		
10:00 - 11:00	<b>Analyse de données en sécurité et renseignement - Q. Rossy - A. Schopfer - T. Pineau - (TP Groupe A - Msc ACT + SF) - POL 315</b>	
11:00 - 12:00		
12:00 - 13:00		
13:00 - 14:00	<b>Media Security</b>	
14:00 - 15:00	T. Ebrahimi	
15:00 - 16:00	EPFL BC 03 & GRB001	
16:00 - 17:00		
17:00 - 18:00		
18:00 - 19:00		

Périodes	MARDI	
08:00 - 09:00		
09:00 - 10:00	<b>Network and System Forensics - Cours</b>	
10:00 - 11:00	F. Breitingner / BCH 5112	
11:00 - 12:00	<b>Network and System Forensics - TP - F. Breitingner / BCH 5112</b>	
12:00 - 13:00		
13:00 - 14:00	<b>Criminalité informatique et cybercriminalité : études de cas</b>	
14:00 - 15:00	Y. Nicolet / S. Roubaty	
15:00 - 16:00	POL 210	
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		
17:00 - 18:00		
18:00 - 19:00		

Périodes	VENDREDI	
08:00 - 09:00	<b>Cours spécialisé numérique</b> BFH	
09:00 - 10:00		
10:00 - 11:00		
11:00 - 12:00		
12:00 - 13:00		
13:00 - 14:00	<b>Cours spécialisé numérique</b> BFH	
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