

Bachelor universitaire ès Sciences en science forensique : 3^{ème} année
Horaires semestre automne 2023 (19.09 - 22.12.2023) - 1^{ère} partie - semaines 1 à 7

Périodes	LUNDI
08:00 - 09:00	
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	Sciences forensiques spéciales II - TP
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	
14:00 - 15:00	Sciences forensiques spéciales II - TP
15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Périodes	MARDI
08:00 - 09:00	Armes à feu - Cours - F. Riva - GEN B
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	Examens techniques des documents - Cours - C. Champod - GEN B
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	
14:00 - 15:00	
15:00 - 16:00	Médecine légale - Cours - S. Grabherr - GEN B
16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Périodes	MERCREDI
08:00 - 09:00	Microtraces inorganiques - Cours - G. Massonnet - GEN A
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	Méthodes en investigation d'incendies - Cours - O. Delémont - CUB I
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	
14:00 - 15:00	Introduction à l'interprétation de l'indice scientifique - Exercices - F. Taroni - GEN B
15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	Introduction à l'interprétation de l'indice scientifique - Cours - F. Taroni - GEN B
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Périodes	JEUDI
08:00 - 09:00	Armes à feu - Cours - F. Riva - GEN B
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	Stupéfiants - Cours - P. Esseiva - GEN B
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	Exploitation des traces numériques - Cours - T. Souvignet - GEN C
14:00 - 15:00	Exploitation des traces numériques - Exercices - T. Souvignet - GEN C
15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	Conférences - BCH 2201
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Périodes	VENREDI
08:00 - 09:00	
09:00 - 10:00	Sciences forensiques spéciales II - TP
10:00 - 11:00	
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	
14:00 - 15:00	Sciences forensiques spéciales II - TP
15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Jours fériés: 18.09.2023 - 25.12.2023 - 01.01.2024 - 02.01.2024

Examens: 12.01 - 03.02.2024

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

Bachelor universitaire ès Sciences en science forensique : 3^{ème} année
Horaires semestre automne 2023 (19.09 - 22.12.2023) - 2^{ème} partie - semaines 8 à 14

Périodes	LUNDI
08:00 - 09:00	Sciences forensiques spéciales II - TP
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	Sciences forensiques spéciales II - TP
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	Sciences forensiques spéciales II - TP
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	Examens techniques des documents - Cours - C. Champod - GEN B
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	
14:00 - 15:00	Médecine légale - Cours - S. Grabherr - GEN B
15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Périodes	MERCREDI
08:00 - 09:00	Sciences forensiques spéciales II - TP
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	
14:00 - 15:00	Introduction à l'interprétation de l'indice scientifique - Exercices - F. Taroni - GEN B
15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	Introduction à l'interprétation de l'indice scientifique - Cours - F. Taroni - GEN B
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Périodes	JEUDI
08:00 - 09:00	Sciences forensiques spéciales II - TP
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	Exploitation des traces numériques - Cours - T. Souvignet - GEN C
14:00 - 15:00	
15:00 - 16:00	Exploitation des traces numériques - Exercices - T. Souvignet - GEN C
16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00	Conférences - BCH 2201
18:00 - 19:00	

Périodes	VENDREDI
08:00 - 09:00	Sciences forensiques spéciales II - TP
09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	
11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00	Sciences forensiques spéciales II - TP
14:00 - 15:00	
15:00 - 16:00	
16:00 - 17:00	
17:00 - 18:00	
18:00 - 19:00	

Jours fériés: 18.09.2023 - 25.12.2023 - 01.01.2024 - 02.01.2024

Examens: 12.01 - 03.02.2024

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