



UNIL | Université de Lausanne
Ecole des sciences criminelles
bâtiment Batochime
CH-1015 Lausanne

Plan d'études du Baccalauréat universitaire ès Sciences en science forensique/ Bachelor of Science in forensic science/ BSc in forensic science (version 2017)

Remarques générales et réglementaires

Les cursus de Bachelor et de Maîtrises universitaires ès Sciences ou en Droit à l'Ecole des sciences criminelles (ESC) sont régis par des règlements d'études spécifiques à chaque cursus.

Les noms des cours, la charge horaire et le nombre de crédits ECTS qui leur sont attribués peuvent varier d'une année à l'autre. Ces modifications sont annoncées en début d'année académique.

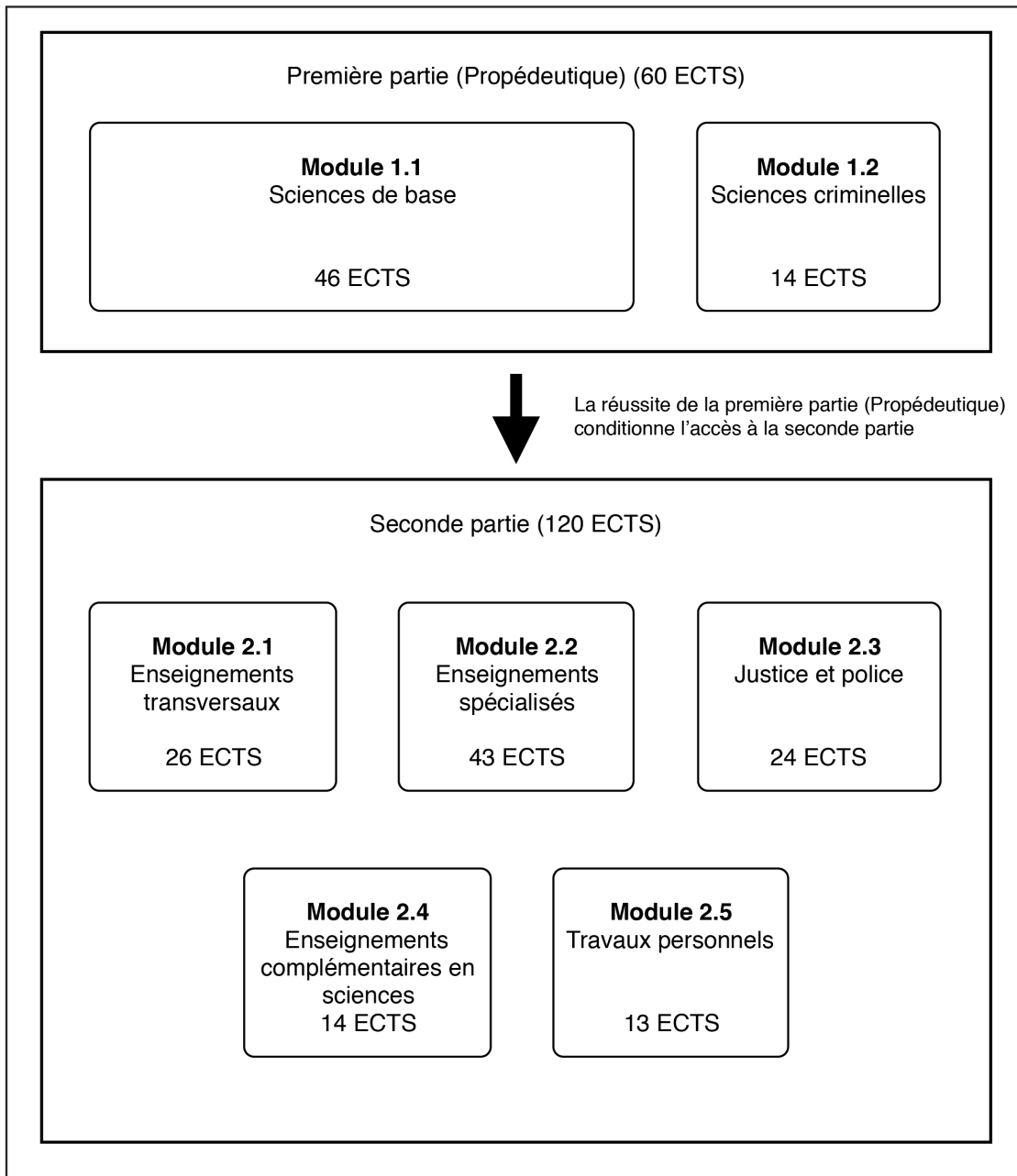
Une grande majorité de la littérature en sciences criminelles est publiée en anglais ; dès lors la lecture de l'anglais est indispensable.

Conditions de réussite

Les conditions de réussite des modules et du cursus de Bachelor sont régies par les articles 15 et 16 du Règlement d'études du Bachelor.



Structure générale du cursus (180 ECTS)



Lecture et légende des tableaux des modules

1. **Type de cours** : P = travaux pratiques
2. **Crédits ECTS** : 1 crédit ECTS vaut 25-30 heures de travail effectif.

Première partie : Propédeutique (60 ECTS)

Module 1.1 : Sciences de base (46 ECTS)

Conditions de réussite : une moyenne pondérée par les crédits de 4,0 au minimum et la réussite des évaluations correspondant à au moins 80% des crédits ECTS du module.

Enseignements	Enseignants	Obligatoire	Semestres						Evaluation	heures		ECTS
			1	2	3	4	5	6		cours	TP	
Mathématique I	Zuleta Estrugo	<input type="checkbox"/>	●						Ecrit	56	28 P	6
Mathématique II	Zuleta Estrugo	<input type="checkbox"/>		●					Ecrit	56	28 P	6
Informatique I – Introduction à la programmation	Garbinato	<input type="checkbox"/>	●						Ecrit	56	28 P	6
Informatique II – Programmation orientée objet	Huguenin	<input type="checkbox"/>		●					Ecrit	28	56 P	6
Physique expérimentale I	Harbich	<input type="checkbox"/>	●						Validations et écrit	28	28 P	4
Physique expérimentale II	Harbich	<input type="checkbox"/>		●					Validation et écrit	28	14 P	3
Chimie générale avancée	Roussel	<input type="checkbox"/>	●						Ecrit	42	28 P	6
Chimie organique (avec GEU)	Marendaz	<input type="checkbox"/>		●					Ecrit	28	14 P	3
Chimie TP	Chauvin	<input type="checkbox"/>		●					Validations		84 P	6
Total des crédits ECTS du module											46	

Module 1.2 : Sciences criminelles (14 ECTS)

Condition de réussite : une moyenne pondérée par les crédits de 4,0 au minimum.

Enseignements	Enseignants	Obligatoire	Semestres						Evaluation	heures		ECTS
			1	2	3	4	5	6		cours	TP	
Science forensique générale: typologie des traces	Bécue	<input type="checkbox"/>	●						Ecrit	28		3
Science forensique générale: méthodologie	Weyermann	<input type="checkbox"/>	●						Ecrit	28		3
Introduction au droit/méthodologie	Dongois	<input type="checkbox"/>		●					Ecrit	28	28 P	5
Introduction à la criminologie	Aebi	<input type="checkbox"/>	●						Ecrit	28		3
Total des crédits ECTS du module											14	

Seconde partie (120 ECTS)

Module 2.1 : Enseignements transversaux (26 ECTS)

Conditions de réussite : une moyenne pondérée par les crédits de 4,0 au minimum et la réussite des évaluations correspondant à au moins 80% des crédits ECTS du module.

Enseignements	Enseignants	Obligatoire	Semestres						Evaluation	heures		ECTS
			1	2	3	4	5	6		cours	TP	
Imagerie	Voisard	<input type="checkbox"/>			●				Validations et oral	28	112 P	7
Microscopie	Massonnet	<input type="checkbox"/>				●			Validations et oral	28	28 P	4
Renseignement forensique	Ribaux	<input type="checkbox"/>				●			Oral	28	28 P	4
Introduction à l'interprétation de l'indice scientifique	Taroni	<input type="checkbox"/>					●		Ecrit	28	28 P	4
Méthodes d'investigation sur les lieux	Delémont	<input type="checkbox"/>						●	Validations et écrit	28	112 P	7
Total des crédits ECTS du module											26	

Module 2.2 : Enseignements spécialisés (43 ECTS)

Conditions de réussite : une moyenne pondérée par les crédits de 4,0 au minimum et la réussite des évaluations correspondant à au moins 80% des crédits ECTS du module.

Enseignements	Enseignants	Obligatoire	Semestres						Evaluation	heures		ECTS
			1	2	3	4	5	6		cours	TP	
Traces papillaires	Bécue	<input type="checkbox"/>			●				Oral	28		3
Traces biologiques	Hall	<input type="checkbox"/>			●				Ecrit	28		3
Traces d'objets	Champod	<input type="checkbox"/>			●				Oral	28		3
Détection de traces de personnes et d'objets	Bécue	<input type="checkbox"/>				●			Validations		140 P	7
Armes à feu	Galluser	<input type="checkbox"/>					●		Validations et oral	28	28 P	4
Examens techniques des documents	Champod	<input type="checkbox"/>					●		Validations et oral	28	28 P	4
Outils et méthodes d'investigations numériques	Casey	<input type="checkbox"/>			●				Validations et oral	28	28 P	4
Criminalistique numérique	Jaquet-Chiffelle	<input type="checkbox"/>				●			Validations et oral	42	42 P	6
Microtraces inorganiques	Massonnet	<input type="checkbox"/>					●			14	42 P	
Méthodes en investigation d'incendies	Delémont	<input type="checkbox"/>					●		Validations et oral	14	42 P	9
Stupéfiants	Esseiva	<input type="checkbox"/>					●			14	42 P	
Total des crédits ECTS du module											43	

Module 2.3 : Justice et police (24 ECTS)

Conditions de réussite : une moyenne pondérée par les crédits de 4,0 au minimum et la réussite des évaluations correspondant à au moins 80% des crédits ECTS du module.

Enseignements	Enseignants	Obligatoire	Semestres						Evaluation	heures		ECTS
			1	2	3	4	5	6		cours	TP	
L'enquête judiciaire	Gremaud	<input type="checkbox"/>				●			Oral	28		3
Droit pénal I	Dongois	<input type="checkbox"/>			●	●			Ecrit	56	14 P	5
Droit pénal spécial	Macaluso	<input type="checkbox"/>						●	Oral	28	28 P	4
Organisation judiciaire et procédure	Tappy	<input type="checkbox"/>						●	Oral	56	28 P	5
Médecine légale	Grabherr	<input type="checkbox"/>					●	●	Oral	28	28 P	3
Introduction aux méthodes de criminologie	Caneppele	<input type="checkbox"/>				●			Oral	28	28 P	4
Total des crédits ECTS du module											24	

Module 2.4 : Enseignements complémentaires en sciences (14 ECTS)

Condition de réussite : une moyenne pondérée par les crédits de 4,0 au minimum.

Enseignements	Enseignants	Obligatoire	Semestres						Evaluation	heures		ECTS
			1	2	3	4	5	6		cours	TP	
Probabilités et statistique	Dehaene	<input type="checkbox"/>			●				Ecrit	28	28 P	4
Biochimie I	Heinis	<input type="checkbox"/>			●				Ecrit	28	14 P	3
Analyse structurale	Patiny	<input type="checkbox"/>				●			Ecrit	14	14 P	2
Méthodes de séparation analytique	Roussel	<input type="checkbox"/>					●		Validations et écrit	28	70 P	5
Total des crédits ECTS du module											14	

Module 2.5 : Travaux personnels (13 ECTS)

Condition de réussite : une moyenne pondérée par les crédits de 4,0 au minimum.

Enseignements	Enseignants	Obligatoire	Semestres						Evaluation	heures		ECTS
			1	2	3	4	5	6		cours	TP	
Pratique forensique	Weyermann	<input type="checkbox"/>						●	Validations et oral		140 P	7
Travail personnel	tous	<input type="checkbox"/>						●	Validation	140		6
Total des crédits ECTS du module											13	