

École de criminologie
Université de Montréal

Hiver 2024

Plan de cours
SIP 3050 - Criminalistique
Jeudi 8h30 – 11h30

Jennifer Huynh – Laboratoire de sciences judiciaires et de médecine légale
jennifer.huynh@msp.gouv.qc.ca

Disponibilités : courriel

Descripteur du cours

Identification, scène de crime, dactyloscopie, empreintes génétiques, toxicologie, balistique, marques et empreintes, incendies, explosifs, drogues, faux documents et odontologie.

Objectifs du cours

Le cours de criminalistique vise à faire connaître les différents secteurs d'activités scientifiques qui peuvent permettre, grâce aux indices recueillis, d'identifier l'auteur d'un crime et/ou de résoudre le déroulement de ce crime. Des experts judiciaires, provenant principalement du Laboratoire de sciences judiciaires et de médecine légale (LSJML), viendront expliquer leur domaine d'expertise ainsi que les tests et analyses scientifiques s'y rattachant

Objectifs généraux

Présenter les différents aspects théoriques, scientifiques et techniques qui composent la criminalistique.

Objectifs spécifiques

À la fin du cours, l'étudiant sera en mesure :

- De connaître les différents services en criminalistiques offerts par le Ministère de la sécurité publique;
- De comprendre la base des techniques scientifiques utilisées par les experts judiciaires ainsi que les limites de ces méthodes.

Approches pédagogiques

Les cours seront de type magistral avec un support informatique (PowerPoint). La théorie, les méthodes d'analyses et des exemples seront enseignés par les différents spécialistes pour chacun des domaines abordés dans ce cours. Des exercices seront élaborés pour certains sujets.

Sujets abordés :

- Introduction : criminalistique au Québec et au Canada, organisation du LSJML et rôle du témoin expert
- L'intervention sur une scène de crime en biologie
- La médecine légale
- Les analyses biologiques, les empreintes génétiques et la Banque nationale de données génétiques
- Organisation de l'intervention auprès des victimes d'agressions sexuelles au Québec
- Les analyses d'alcool
- La toxicologie judiciaire
- Les empreintes digitales
- La chimie judiciaire
- La science du feu et des explosifs
- La balistique
- L'expertise judiciaire d'écriture et de documents
- L'odontologie
- Le renseignement criminalistique

Modalités d'évaluation des apprentissages

Outils d'évaluation et barème de notation

Outil d'évaluation	Pondération	Échéance
1. Examen intratrimestriel	50%	29 février 2024
2. Examen final	50%	25 avril 2024

Grille de conversion des pourcentages

Grille de conversion des pourcentages			
Points	Note littérale	Valeur	Pourcentage
4,3	A+	Excellent	90
4,0	A		85
3,7	A-		80
3,3	B+	Très bon	77
3,0	B		73
2,7	B-		70
2,3	C+	Bon	65
2,0	C		60
1,7	C-		57
1,3	D+	Passable	54
1,0	D		50
0	E	Échec	- de 50

Déroulement du cours

Dates	Éléments de contenu	Présentateurs
11 janvier	Introduction	Jennifer Huynh
	Renseignement criminalistique	Romain Volery ou Maralee Tapps
18 janvier	Scène de crime	Karine Gibson
25 janvier	Médecine légale	Caroline Tanguay
1 ^{er} février	Empreintes digitales	Catherine Nadeau
	Odontologie	Corinne Dufour D'Anjou
8 février	Balistique	Olivier Barron
15 février	Biologie - ADN	Karolyn Forget
22 février	Biologie - Agression sexuelle	Karolyn Forget
29 février	EXAMEN INTRA	Couvre les cours du 18 janvier au 22 février
7 mars	RELÂCHE	
14 mars	Incendies/Explosions	Nicholas Toupin
21 mars	Toxicologie - Alcool	Cynthia Roy
28 mars	Toxicologie - Drogues	<i>À déterminer</i>
4 avril	Chimie judiciaire	Steve Tanguay
11 avril	Écriture et documents	Mylène Signori et Heidi Letendre
18 avril	PAS DE COURS	
25 avril	EXAMEN FINAL	Couvre les cours du 14 mars au 11 avril

Disponibilité et coordonnées :

La coordonnatrice responsable du cours de criminalistique, soit **Jennifer Huynh**, sera disponible selon les besoins des étudiants.

Courriel : jennifer.huynh@msp.gouv.qc.ca
jennifer.huynh@umontreal.ca

Pour des questions précises concernant des domaines spécifiques, voici les coordonnées des autres présentateurs :

Présentateur	Courriel
Caroline Tanguay (Médecine légale)	caroline.tanguay@msp.gouv.qc.ca
Catherine Nadeau (Empreintes digitales)	catherine.nadeau@surete.qc.ca
Corinne Dufour D'Anjou (Odontologie)	corinne.dufour-danjou@msp.gouv.qc.ca
Cynthia Roy (Toxicologie - Alcool)	cynthia.roy@msp.gouv.qc.ca
Heidi Letendre (Écriture/Documents)	heidi.letendre@msp.gouv.qc.ca
Karine Gibson (Scène de crime)	karine.gibson@msp.gouv.qc.ca
Karolyn Forget (Biologie)	karolyn.forget@msp.gouv.qc.ca
Mylène Signori (Écriture/Documents)	mylene.signori@msp.gouv.qc.ca
Nicholas Toupin (Incendies/Explosions)	nicholas.toupin@msp.gouv.qc.ca
Olivier Barron (Balistique)	olivier.barron@msp.gouv.qc.ca
Romain Volery (Renseignement criminalistique)	romain.volery@msp.gouv.qc.ca
Steve Tanguay (Chimie)	steve.tanguay@msp.gouv.qc.ca
À déterminer (Toxicologie - Drogues)	-----

Lectures obligatoires et références bibliographiques

Aucun livre obligatoire. Des références (livres, articles, revues et/ou sites Internet) seront peut-être suggérées par les différents présentateurs participant au cours pour approfondir certains des sujets traités.

Renseignements utiles

Site web de l'École de criminologie : www.crim.umontreal.ca

Nous vous invitons à consulter le guide étudiant de votre programme :
<https://crim.umontreal.ca/ressources-services/ressources-et-formulaires/>

Captation visuelle ou sonore des cours

L'enregistrement de ce cours, en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, n'est permis qu'à la seule condition d'en avoir obtenu l'autorisation préalable de la part de la chargée de cours ou du chargé de cours. L'autorisation d'enregistrement n'entraîne d'aucune façon la permission de reproduction ou de diffusion sur les médias sociaux ou ailleurs des contenus captés. Ces dernières sont interdites sous toutes formes et en tout temps.

Règlement des études de premier cycle

Nous vous invitons aussi à consulter le règlement pédagogique :

<https://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-des-etudes-de-premier-cycle/#c54619>

Révision de l'évaluation (article 9.5)

Au plus tard 21 jours après l'émission du relevé de notes, l'étudiant qui, après vérification d'une modalité d'évaluation a des raisons sérieuses de croire qu'une erreur a été commise à son endroit peut demander la révision de cette modalité en adressant à cette fin une demande écrite et motivée au doyen ou à l'autorité compétente de la faculté responsable du programme auquel il est inscrit. Si le cours relève d'une autre faculté, la demande est acheminée au doyen ou à l'autorité compétente de la faculté responsable du cours.

À noter que l'étudiant doit remplir le formulaire et le remettre au responsable ou au TGDE de son programme :

https://safire.umontreal.ca/public/FAS/safire/Documents/Protocole_formulaire_re_vision_notes_f orm.pdf

Retard dans la remise des travaux (article 9.7b)

Les pénalités de retard sont applicables à toutes les évaluations prévues dans ce cours. Toute demande pour reporter la date de remise d'un travail doit être présentée à la responsable du programme. Les travaux remis en retard sans motif valable seront pénalisés de 10% le premier jour et de 5% chacun des quatre jours suivants. Le délai ne peut dépasser cinq jours.

Justification d'une absence (article 9.9)

L'étudiant doit motiver, par écrit, toute absence à une évaluation ou à un cours faisant l'objet d'une évaluation continue dès qu'il est en mesure de constater qu'il ne pourra être présent à une évaluation et fournir les pièces justificatives. Dans les cas de force majeure, il doit le faire le plus rapidement possible par téléphone ou courriel et fournir les pièces justificatives dans les cinq jours ouvrés suivant l'absence.

Le doyen ou l'autorité compétente détermine si le motif est acceptable en conformité des règles, politiques et normes applicables à l'Université.

Les pièces justificatives doivent être dûment datées et signées. De plus, le certificat médical doit préciser les activités auxquelles l'état de santé interdit de participer, la date et la durée de l'absence, il doit également permettre l'identification du médecin.

À noter que l'étudiant doit remplir le formulaire et le remettre au responsable ou au TGDE de son programme :

https://safire.umontreal.ca/public/FAS/safire/Documents/Avis_absence_examen_form-19-28mai-2020.pdf

Plagiat et fraude (article 9.10)

La politique sur le plagiat et la fraude sont applicables à toutes les évaluations prévues dans ce cours. Tous les étudiants sont invités à consulter le site web <http://www.integrite.umontreal.ca/> et à prendre connaissance du *Règlement disciplinaire sur le plagiat ou la fraude concernant les étudiants*. Plagier peut entraîner un échec, la suspension ou le renvoi de l'Université.