



## DROIT-SCIENCES DE LA VIE | baccalauréat-maîtrise

Les étudiants de ce programme sont formés pour unir le monde juridique et scientifique. Juristes avant tout, ils sont les intermédiaires tout désignés pour traiter les aspects juridiques des situations ayant des implications scientifiques et économiques. Que ce soit pour effectuer des transactions juridiques ou œuvrer au sein d'entreprises de R&D, du milieu hospitalier ou de l'environnement, ils constituent des atouts incontournables pour toute organisation désirant exceller sur tous les plans.

Avant d'être disponibles pour effectuer leur stage, les étudiants auront complété avec succès leurs trois premières années d'études universitaires regroupant à la fois des cours de droit et de sciences. Ils auront alors eu l'occasion de cumuler, par des travaux pratiques, des procès simulés et des cours de maîtrise, des connaissances et des compétences complémentaires liées à l'éthique, à la santé et à l'environnement. Voici une ressource juridique efficace, capable de comprendre et de maîtriser le langage scientifique!

### DES EXEMPLES DE CE QUE NOS STAGIAIRES PEUVENT FAIRE POUR VOUS

#### Droit

- Effectuer des recherches législatives, jurisprudentielles et doctrinales
- Rédiger des avis juridiques, des actes de procédure, des contrats de travail et divers documents juridiques
- Préparer et analyser des dossiers juridiques
- Évaluer l'admissibilité de diverses preuves d'experts scientifiques
- Assurer le respect des lois de fiscalité pour les activités de R&D

#### Propriété intellectuelle

- Participer aux étapes du processus d'obtention de brevets
- Préparer les dossiers de transferts technologiques et licences

#### Produits pharmaceutiques et biotechnologiques

- Examiner la réglementation concernant la mise en marché, la sécurité et la publicité des produits et des médicaments
- Rédiger des avis juridiques liés aux brevets pharmaceutiques, au droit de la concurrence et à la protection des données

#### Bioéthique et biosécurité

- Gérer les aspects juridiques liés à la diversité biologique (OGM)
- Élaborer des normes liées à la sécurité alimentaire

#### Assurances et médicolégal

- Analyser et gérer des dossiers de preuve
- Préparer des interrogatoires de témoins experts scientifiques
- Évaluer les dossiers liés à l'assurance-maladie, à l'invalidité, aux accidents de travail et à la gestion des risques



# CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES

Session	Description
S-1 Droit	Droit des obligations; droit constitutionnel; droit des personnes et de la famille; biens et prescription; méthodologie juridique; recherche documentaire; enjeux juridiques en sciences de la vie.
S-2 Droit Sciences	Droit pénal; procédure civile, droit de l'entreprise; droit constitutionnel; responsabilité civile. Biologie cellulaire.
S-3 Droit Sciences	Communication juridique; droit administratif; fondements du droit, droit de la preuve civile. Biochimie générale; microbiologie.
S-4 Droit Sciences	Droit des obligations; droit de l'entreprise; consolidation des techniques de recherche documentaire; activité de communication juridique (p. ex., procès, médiation ou négociation commerciale, rédaction d'actes, d'essai ou d'avis juridique, anglais juridique — les activités <i>Conférences</i> et <i>Procès et preuves scientifiques</i> sont réservées aux étudiants inscrits en droit et sciences de la vie). Génie génétique; physiologie animale; biologie végétale.
S-5 Droit Sciences	Droit patrimonial des conjoints; interprétation juridique; droit des sûretés. Génétique; biologie moléculaire des procaryotes; biochimie et microbiologie (travaux pratiques); méthodes analytiques en biologie.
S-6 Droit Sciences	Droit de la propriété intellectuelle; deux cours optionnels en droit (participation possible à des activités en milieux professionnels, tribunaux-écoles et concours de plaidoirie). Biologie moléculaire des eucaryotes; biologie moléculaire (travaux pratiques); génie génétique.
S-7 Droit Sciences	Droit fiscal; droit international public; droit pharmaceutique; biotechnologie et droit international. Virus des eucaryotes; immunologie.
S-8 Droit Sciences	Éthique et sciences de la vie; séminaire d'intégration; cours optionnel en droit. Génétique moléculaire humaine; cours optionnel en biologie;
S-9 Droit Sciences	Enrichissement de la formation de base par deux cours optionnels en droit (participation possible à des activités en milieux professionnels); rédaction de l'essai de maîtrise en sciences de la vie. Cours optionnel en biologie.

## AGENCEMENT DES SESSIONS D'ÉTUDES (S) ET DES STAGES DE TRAVAIL (T)

	1 <sup>re</sup> année			2 <sup>e</sup> année			3 <sup>e</sup> année			4 <sup>e</sup> année	
	AUT (S-1)	HIV (S-2)	ÉTÉ (S-3)	AUT (S-4)	HIV (S-5)	ÉTÉ	AUT (S-6)	HIV (S-7)	ÉTÉ (T-1)	AUT(S-8)	HIV (S-9)
Droit	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Sciences		✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓

AUTOMNE : septembre à décembre | HIVER : janvier à avril | ÉTÉ : mai à août