

PLAN DE COURS

**Introduction à la recherche d'informations réglementaires et
juridiques avec CAIJ**

Formation organisée et préparée par



En collaboration avec Me Marc Gaucher

Avocat en droit disciplinaire

Mise à jour : 3 septembre 2022

Table des matières

	PAGE
AVERTISSEMENT	3
L'IMPORTANCE DE LA FORMATION CONTINUE	3
LA FORMATION CONTINUE COMME OUTIL DE DÉVELOPPEMENT DE LA PROFESSION	3
LES OBLIGATIONS DES CHIMISTES ET DES BIOCHIMISTES	3
POURQUOI UNE FORMATION DANS LA RECHERCHE D'INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES ET JURIDIQUES ?	4
LES CHIMISTES ET BIOCHIMISTES NE CONNAISSENT PAS LES OUTILS DE RECHERCHE EN DROIT	4
UNE RECHERCHE JURIDIQUE EFFICACE PERMET DE REPÉRER L'ENSEMBLE DES LOIS ET RÈGLEMENTS PERTINENTS	4
LE DOMAINE JURIDIQUE EST UN GUIDE DE BONNE CONDUITE SOUS-EXPLOITÉ PAR LES CHIMISTES ET LES BIOCHIMISTES	4
LE FORMATEUR	5
OBJECTIFS DE FORMATION	5
CONTENU DU COURS	6
MODULE 1 : INTRODUCTION AU MOTEUR DE RECHERCHE JURIDIQUE CAIJ	6
MODULE 2 : RECHERCHE D'UNE INFORMATION JURIDIQUE PAR UNE APPROCHE EN « ENTONNOIR »	6
MODULE 3 : MISES EN SITUATION	7
STRATÉGIES D'APPRENTISSAGE	7
MÉTHODE PÉDAGOGIQUE CHOISIE	7
HORAIRE DE FORMATION	7
DÉROULEMENT DU COURS	7
ÉVALUATION DES APPRENTISSAGES ET CERTIFICATION	8
LISTE DES COLLABORATEURS ET REMERCIEMENTS	8
MATÉRIEL	8
MÉDIAGRAPHIE	8

Avertissement

L'usage du masculin dans ce texte a été retenu uniquement pour en faciliter la lecture.

L'importance de la formation continue

La formation continue comme outil de développement de la profession

La chimie et la biochimie sont des sciences qui évoluent rapidement et les compétences doivent suivre. Pour l'association des chimistes et biochimistes du Québec (ACBQ), le développement de la profession débute par le développement des compétences professionnelles. Ce qu'on n'a pas appris à l'université, on doit l'apprendre en milieu de travail ou, lorsque c'est impossible ou difficile, il peut être utile et parfois nécessaire de suivre des activités de formation continue données par une organisation extérieure à l'employeur, ceci afin de conserver ses compétences et éventuellement d'en développer de nouvelles.

Les obligations des chimistes et des biochimistes

L'importance de la formation continue dans le maintien des compétences professionnelles est reconnue par l'ordre des chimistes du Québec (OCQ). Une nouvelle norme professionnelle sur la formation continue obligatoire des membres est en cours d'implantation depuis 2021. L'OCQ reconnaît que « tous les membres ont l'obligation déontologique en tant que professionnel de maintenir, mettre à jour, améliorer et approfondir les compétences professionnelles et déontologiques liées à l'exercice de sa profession ». En ce sens, « l'Ordre a constaté la nécessité de moderniser ses exigences en matière de formation continue afin que son programme soit adapté à la réalité actuelle de la profession de chimiste, en constante évolution ». Cette nouvelle politique concorde avec la mission de l'ACBQ, qui est en partie d'assurer la formation continue des membres chimistes et biochimistes. Puisque les besoins de chaque chimiste et biochimiste diffèrent, l'ACBQ vise à offrir une variété de formations continues touchant divers domaines de la chimie et biochimie. Le but étant d'offrir à ses membres la possibilité d'acquérir les compétences souhaitées pour progresser dans la profession. Cette formation vise à développer les habiletés des chimistes et biochimistes dans la recherche d'information juridique, leur permettant ainsi de couvrir efficacement et rapidement tous les aspects réglementaires et légaux.

Pourquoi une formation dans la recherche d'informations réglementaires et juridiques ?

Les chimistes et biochimistes ne connaissent pas les outils de recherche en droit

Vous êtes devant une situation ambiguë et souhaiteriez connaître le cadre réglementaire ou juridique qui s'applique. S'agit-il d'un règlement municipal, d'une loi provinciale ou d'une norme fédérale ? Ai-je des obligations professionnelles dans cette situation ambiguë ? Chaque professionnel sera confronté à des situations de ce genre durant sa carrière. Malheureusement, très peu de chimistes et biochimistes sont en mesure de répondre efficacement à leurs réponses en utilisant les outils traditionnels de recherche. Au cours de cette formation, vous apprendrez la démarche qu'utilise Me Gaucher dans ses recherches juridiques. Son principe « en entonnoir » permet d'identifier les mots clés d'une situation ambiguë. Vous apprendrez au cours de cette formation comment réaliser la recherche efficace dans les banques de données réglementaires ou juridiques en utilisant un seul outil de recherche.

Une recherche juridique efficace permet de repérer l'ensemble des lois et règlements pertinents

La CAIJ est un outil de recherche incontournable en droit. On y retrouve les textes législatifs, les plus grandes sources de doctrine en droit et la jurisprudence. En apprenant à utiliser efficacement cet outil de recherche, vous pourrez identifier les causes similaires à la vôtre. Ces dernières vous référeront aux différents cadres législatifs qui s'appliquent à la situation, vous évitant ainsi des heures de recherche et de lecture. Vous aurez également un aperçu de l'opinion des juges devant trancher dans ces situations.

Le domaine juridique est un guide de bonne conduite sous-exploité par les chimistes et les biochimistes

La formation des chimistes et biochimistes ne couvre pas l'ensemble des cadres juridiques qui s'applique à la profession. Il devient donc impératif de se développer des outils qui permettront de parfaire ses connaissances tout au long de sa carrière. Ces connaissances éviteront des situations embarrassantes susceptibles de se retrouver devant les tribunaux ou devant le conseil de discipline. L'utilisation des outils de recherche juridique devient donc un incontournable pour identifier les cadres législatifs qui s'appliquent à une situation problématique et connaître la marge de manœuvre du professionnel concerné.

Le formateur

- Me Marc Gaucher est un avocat plaideur depuis plus de 35 ans en droit civil et disciplinaire.
- Il conseille et représente ses clients dans le cadre de litiges judiciairisés ou non.
- Il agit devant les tribunaux de première instance et d'appel. Son parcours professionnel lui a également donné l'occasion de plaider devant la Cour suprême du Canada.
- Il s'efforce de trouver des solutions pratiques adaptées aux besoins de ses clients.
- Il anime depuis quelques années des formations en collaboration avec l'ACBQ. Les sondages ont révélé que 100% des participants se disent satisfaits ou très satisfaits des formations reçues.



Me Marc Gaucher
Avocat spécialisé en droit
disciplinaire

Objectifs de formation

Ce cours de deux (2) heures comprend une brève introduction théorique et de nombreuses mises en situation. Au terme de la formation, le chimiste et le biochimiste devraient pouvoir :

- Être en mesure d'utiliser le moteur de recherche juridique CAIJ et d'y effectuer une recherche,
- Savoir identifier les mots clés d'une problématique et effectuer une recherche en « entonnoir »,
- Connaître les sections d'un document juridique afin de cibler les parties pertinentes à une recherche et identifier la norme applicable à une situation.

L'atteinte des objectifs de formation est principalement basée sur des mises en situation permettant de mettre en pratique la recherche d'information juridique par les moteurs de recherche réglementaire et juridique. Les participants auront l'opportunité de présenter une situation problématique au cours des derniers exercices.

Contenu du cours

Module 1 : Introduction au moteur de recherche juridique CAIJ

Objectifs spécifiques / compétences visées

Être en mesure de :

- Découvrir l'information disponible sur CAIJ
- Comprendre les outils de recherche sur CAIJ
- Apprendre à réaliser une recherche législative sur CAIJ
- Connaître les différentes sections d'un jugement pour en faire une lecture efficace

Sections du module

1. Les informations juridiques disponibles sur CAIJ
2. Démonstration de l'utilisation des moteurs de recherche de CAIJ
3. Les sections pertinentes d'un jugement

Module 2 : Recherche d'une information juridique par une approche en « entonnoir »

Objectifs spécifiques / compétences visées

Être en mesure de :

- Maîtriser les opérateurs de recherche sur CAIJ
- Identifier les mots clés d'une situation problématique
- Identifier la terminologie pertinente dans un jugement
- Appliquer une pensée critique dans le choix des opérateurs
- Ajuster l'algorithme de recherche pour éliminer les résultats non pertinents (principe de l'entonnoir).

Sections du module

1. Les opérateurs de recherche sur CAIJ
2. Identification des termes clés d'un jugement
3. Développer un algorithme de recherche initial
4. Modifier les mots clés ou les conditions de recherche d'un algorithme initial afin de raffiner sa recherche juridique et extraire les non pertinents (principe entonnoir).

Module 3 : Mises en situation

Compétences visées

Être en mesure de :

- Réaliser des recherches d'information juridique à partir d'une situation problématique
- Appliquer le principe en entonnoir pour identifier les articles pertinents

Sections du module

1. Trois mises en situation fréquentes dans l'exercice de la profession d'un chimiste/biochimiste
 - a. Trouver un règlement
 - b. Trouver les mises à jour d'un règlement
 - c. Trouver les cas juridiques impliquant spécifiquement un règlement

Stratégies d'apprentissage

Méthode pédagogique choisie

La formation est offerte par visioconférence. Un courriel incluant les instructions de connexion sera transmis quelques jours avant la formation. Les documents nécessaires à la formation seront transmis également lors de ce courriel.

Horaire de formation

Les dates de formation sont disponibles sur le site de l'ACBQ. On demande aux participants de **se connecter à la plateforme de visioconférence environ 10 minutes avant le début de la formation**. Les participants pourront se connecter par un lien qui sera transmis par courriel un ou deux jours avant la formation.

Déroulement du cours

Pendant la formation

Au cours de la formation, **nous demandons que les caméras des participants soient ouvertes** par respect pour les formateurs, et ce pour toute la durée de la formation. En effet, il faut notamment identifier les participant.e.s visuellement et les formateurs ont besoin d'une certaine rétroaction visuelle durant leur présentation.

Après la formation

Les participants pourront également évaluer la formation reçue en postériorité pour des fins d'amélioration.

Évaluation des apprentissages et certification

Cette formation ne comprend pas d'examen final. L'ACBQ émet une certification validant les heures de formation continue, dont le sommaire pourra être présenté au besoin auprès de l'Ordre des chimistes du Québec ou des tiers intéressés.

Liste des collaborateurs et remerciements

Nous remercions nos collaborateurs qui contribuent à médiatiser nos différentes formations. Ces collaborateurs sont l'Ordre des chimistes du Québec (OCQ) et l'Association pour le développement et l'innovation en chimie au Québec (ADICQ).

Matériel

- Le présent plan de cours
- Le cahier d'exercices de la formation

Médiagraphie

- Le CAIJ, l'incontournable ressource de savoir juridique !
<https://www.caij.qc.ca/>
- Code de déontologie des chimistes
<http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/ShowTdm/cr/C-15,%20r.%204%20>
- Loi sur les chimistes professionnels
<http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/ShowDoc/cs/C-15%20/>
- Code des professions
<http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/ShowDoc/cs/C-26%20/>