

## Gonzalo Lavin, ing.

Associé | Agent de brevets

Gonzalo Lavin est associé et agent de brevets au sein du groupe de propriété intellectuelle de Lavery. Il est agent de brevets inscrit au Canada et aux États-Unis et a débuté sa carrière pour le compte d'un cabinet de propriété intellectuelle de Montréal en 1995. Il a aussi travaillé dans le département de propriété intellectuelle d'une firme internationale dans le domaine des télécommunications. Il est membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec et de l'Institut de la propriété intellectuelle du Canada.

Gonzalo est spécialisé en télécommunications, électronique, informatique, électrique et mécanique travaillant en étroite collaboration avec un large éventail de clients incluant des universités, des compagnies œuvrant dans les sphères des hautes technologies et des cabinets étrangers. Il aide ses clients à obtenir des brevets à travers le monde et leur fournit des opinions et conseils en matière de brevetabilité, validité et contrefaçon.



## Publications

- « Empruntez l'autoroute : accélérer l'examen des demandes de brevets au Canada », Bulletin GGdata, mai 2017, vol. 17, no 2
- « La demande de brevet d'Amazon.com continue à « cliquer » auprès des autorités canadiennes », Bulletin GGData, novembre 2011, vol. 11, no 3
- « Au Canada, les brevets sur les méthodes d'affaires ne sont plus qu'à un « seul clic » », Bulletin GGData, octobre 2010, vol. 10, no 1
- « Il est important d'évaluer le risque de contrefaçon de brevets de tiers », Bulletin GGData, octobre 2009, vol. 9, no 3

## Conférences

- « *Patenting Computer-Implemented Inventions* », présentation donnée à la faculté de droit de l'Université McGill, le 20 octobre 2017
- « La propriété intellectuelle – Étude de cas Entreprise Suki », présentation donnée à des étudiants en technique de l'informatique dans le cadre d'une session de formation organisée par l'Office de la propriété intellectuelle du Canada (OPIC), Collège Rosemont, Montréal, novembre 2013-mai 2014
- « La protection de la propriété intellectuelle de l'entreprise », présentation donnée à des étudiants en

## Activités professionnelles et communautaires

Membre du comité de gestion de Questo, gymnastique rythmique, 2017

## Formation

### Diplômes

B.Sc., Actuariat, Université Concordia, 1998

Mineure en Gestion, Université McGill, 1993

B. ing., Génie électrique, Université McGill, 1993

### Formation continue

« *University IP Licensing in Artificial Intelligence* », Licensing.ai, 17 mai 2018

« L'intelligence artificielle à Montréal », Yoshua Bengio et Marc-Olivier Schule, Connect X, 13 décembre 2017

« Rédaction de revendications dans le domaine des technologies de l'information (TI) », Ottawa, juin 2008

« La certification de sécurité électrique de produits », Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ), 2006

« Patent Bar Review », Patent Resources Group Inc., 1998

« *Patents and Patent Claim Drafting* », *Silicon Valley Seminars*, 1998

## Conseils et associations

Institut de la propriété intellectuelle du Canada (IPIC)

United States Patent and Trademark Office (USPTO)

Fédération Internationale des Conseils en Propriété Industrielle (FICPI)

Association Internationale pour la Protection de la Propriété Intellectuelle (AIPPI)

Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ)

Association de la recherche industrielle du Québec (ADRIQ)

Réseau Conseil en Technologie et Innovation (RCTi)

Chambre de commerce du Montréal métropolitain

Collège des agents de brevets et des agents de marques de commerce (CABAMC)