

Gonzalo Lavin, ing.

Lavery Avocats
1, place Ville Marie, bureau 4000
Montreal QC H3B 4M4
Tél. : 514-397-7689
<mailto:glavin@lavery.ca>



Gonzalo Lavin est agent de brevets inscrit au Canada (OPIC) et aux États-Unis (USPTO). Il est spécialisé en télécommunications, électronique, informatique, robotique et mécanique. Il travaille 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 et des dessins industriels à travers le monde et leur fournit des opinions et conseils en matière de brevetabilité, validité et contrefaçon.

Résumé des qualifications :

Diplômes : B. ing., Génie électrique, spécialisations en télécommunications et systèmes de contrôle, Université McGill, 1993
Mineure en Gestion, Université McGill, 1993
B.Sc., Actuariat, Université Concordia, 1998

Associations : Institut de la propriété intellectuelle du Canada (IPIC)
Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ)
Fédération Internationale des Conseils en Propriété Industrielle (FICPI)
Association Internationale pour la Protection de la Propriété Intellectuelle (AIPPI)
Association de la recherche industrielle du Québec (ADRIQ)
Chambre de commerce du Montréal métropolitain

Domaines d'expertise :

- Rédaction et poursuite de demandes de brevets au Canada et à l'étranger
- Rédaction et poursuite de demande d'enregistrement de dessins industriels au Canada et à l'étranger
- Examen de la qualité de portefeuilles des droits de propriété intellectuelle
- Conseils et planification stratégiques en matière de propriété intellectuelle
- Recherche et analyse d'art antérieur dans le but de fournir des opinions et conseils en matière de brevetabilité, validité et contrefaçon
- Vérifications diligentes

Secteurs d'activités :

- Technologies de l'information et télécommunications
- Robotique
- Électrique et électronique
- Aviation
- Automobile
- Informatique
- Optique
- Santé
- Systèmes d'énergie
- Technologies propres
- Mécanique