

## Gwendoline Bruneau, Ph.D.

### Agent de brevets

Gwendoline Bruneau est agent de brevets au sein du groupe de propriété intellectuelle de Lavery. Elle est détentrice d'un doctorat en physique et dotée d'une curiosité versatile, Gwendoline Bruneau s'intéresse aux domaines variés de la mécanique et de l'électrique, tels que les industries de la construction, de l'automobile, des plastiques et des métaux, l'instrumentation médicale, l'automatisation, la nanotechnologie, l'optique, les logiciels et les télécommunications.

D'abord comme conseillère en propriété intellectuelle dans une compagnie en démarrage en 2000, puis en tant qu'agent de brevets inscrite au Canada et aux États-Unis depuis 2003, elle prépare et poursuit des demandes de brevets et d'enregistrement de dessins industriels, au Canada, aux États-Unis et à l'étranger, effectue des recherches et émet des opinions de brevetabilité, de contrefaçon, de validité et de libre exploitation, pour répondre aux besoins de petites et grandes compagnies ainsi que d'universités.

### Publications

« Quand une prédiction devient-elle brevetable? », Bulletin GGDData, vol.3, no 3, juillet 2003

### Formation

- Ph.D. Physique, Université de Montréal, 2000
- Diplôme d'études approfondies (équivalent d'une maîtrise), Microstructure, Comportement mécanique et microscopique des matériaux, École Nationale Supérieure des Mines de Paris, Sophia-Antipolis, 1994
- Diplôme d'études approfondies, Institut National des Sciences Appliquées INSA de Lyon, 1993
- Diplôme d'ingénieur Génie physique et Matériaux, Institut des Sciences Appliquées INSA de Lyon, 1993



## Agent de brevets Montréal

Téléphone [514 397-5195](tel:514-397-5195)  
Télécopieur 514 871-8977  
[gbruneau@lavery.ca](mailto:gbruneau@lavery.ca)

### Langues

Anglais  
Espagnol  
Français

### Secteurs de pratique

## Conseils et associations

Fédération des Ingénieurs INSA

Institut de la propriété intellectuelle du Canada (IPIC)

*United States Patent and Trademark Office (USPTO)*

Association de recherche industrielle du Québec  
(ADRIQ)

## Propriété intellectuelle

### Brevets

Automobile

Aviation

Électrique et électronique

Matériaux

Mécanique

Métallurgie

Optique

Santé

Systemes d'énergie

Technologies de l'information et  
télécommunications

Technologies propres

### Dessins industriels

### Contrats, titres et revues diligentes