

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 GGData, 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

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)

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