

Jean H. Dubuc

Ingénieur, agent de brevets

T (514) 397.7607 F (514) 397.4382 Courriel jdubuc@ggd.com

Jean Dubuc est associé principal du cabinet depuis 1978. Il préside à la fois la section mécanique et la section électrique. Jean Dubuc pratique en propriété intellectuelle depuis 1964. Fort de son expérience, il conseille de grandes entreprises dans la gestion stratégique de leur portefeuille de propriété intellectuelle.

Domaines d'activité :

- Brevets (mécanique, électrique)
- Dessins industriels



Études :

- B.Sc. App., Génie électrique, École polytechnique de Montréal, 1964
- B.A., Université de Montréal, 1958

Affiliations professionnelles :

- Institut de la propriété intellectuelle du Canada (IPIC)
1988-1990 membre du conseil
1974-1975 membre du conseil
- Fédération Internationale des Conseils en Propriété Industrielle (FICPI)
1994-1997 Président, FICPI Canada
1991-1994 Secrétaire, FICPI Canada
- Association Internationale pour la Protection de la Propriété Intellectuelle (AIPPI)
- Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ)
- Association de recherche industrielle du Québec (ADRIQ)
- Comité conjoint sur la propriété intellectuelle, Ministère de l'Industrie et du Commerce, de la Science et de la Technologie (MICST)

Publications :

- Dubuc, J.H., Gauvreau, J. «Développements en matière de dessins industriels au Canada», Bulletin GGData, vol. 2, no 2, Février 2002
- Dubuc, J. H., «L'invention», *revue Ingénieur*, volume 71, no 1, 1985
- Dubuc, J. H., «Ce qu'il faut savoir en matière de brevets d'invention», Centre d'innovation industrielle (Montréal), brochure no 12 du projet Stratégie de développement de l'entreprise, 1982
- Dubuc, J. H., «Highlight of the Differences between U.S. and Canadian Patent Law», *Journal of The Japanese Group*, Association internationale pour la protection de la propriété intellectuelle (AIPPI), volume 26, no 3, 1981

Conférences et séminaires :

- «Patents: An Intensive Practical Course», Institut de la propriété intellectuelle du Canada et Centre d'éducation permanente de l'Université McGill, 2001
- Cours «Éléments d'innovation industrielle», École polytechnique de Montréal, département de mathématiques et de génie industriel, professeur invité, 1982-aujourd'hui
- «Cushman, Darby & Cushman Annual Intellectual Property Seminar», Washington, 1982 à 1992

Pour de plus amples informations, visitez: <http://www.ggd.com>