

# JULIEN LACHERÉ

ASSOCIÉ, AGENT DE BREVETS ET INGÉNIEUR

tél. 514 397-2633  
courriel [julien.lachere@bcf.ca](mailto:julien.lachere@bcf.ca)  
linkedin <http://ca.linkedin.com/pub/julien-lacher%C3%A9/0/783/8a6/>

Adjointe

**Myriam Ndiaye**  
tél. 514 397-6699 #3512  
courriel [myriam.ndiaye@bcf.ca](mailto:myriam.ndiaye@bcf.ca)

**MONTRÉAL**  
25e étage  
1100, boul. René-Lévesque Ouest  
Montréal (Québec) H3B 5C9  
tél. 514 397-8500  
télé. 514 397-8515



## SECTEURS DE PRATIQUE

Brevets et marques de commerce

— Brevets

Propriété intellectuelle

— Brevets et dessins industriels

— Contrats commerciaux liés à la propriété intellectuelle

— Gestion de la propriété intellectuelle

— Secrets commerciaux

— Transferts technologiques

Technologie Blockchain

Web

## ÉQUIPES STRATÉGIQUES

— Affaires et technologie

— Capital de risque

— Propriété intellectuelle

— Web

— Startup

## PROFIL

*La version anglaise est disponible [ici](#).*

Julien Lachéré se spécialise dans la prestation de conseils aux entreprises sur les questions de propriété intellectuelle touchant les logiciels, avec un intérêt particulier pour l'intelligence artificielle et les autres technologies émergentes. Il est ingénieur et a complété son Master de recherche en extraction de connaissances dans les bases de données au GÉRAD, un centre de recherche inter-universitaire regroupant des experts de HEC Montréal, Polytechnique Montréal, l'Université McGill et l'Université du Québec à Montréal. Il est aussi inscrit à titre d'agent de brevets au Canada et aux États-Unis.

Julien a une vaste expérience dans l'élaboration de portefeuilles de brevets pour des compagnies de différentes tailles, allant de start-ups cherchant à augmenter leur valorisation et à attirer du financement à des organisations multinationales se préparant à l'entrée sur de nouveaux marchés. Julien a une expérience particulière dans la préparation et la poursuite de demandes de brevet aux États-Unis, au Canada, en Europe et en Chine; dans le conseil pour les questions relatives à la contrefaçon de brevets et au contournement de ceux-ci; et le développement et la coordination de stratégies de propriété intellectuelle s'alignant sur les objectifs commerciaux et les stratégies corporatives.

Avant de se joindre à BCF, Julien était agent de brevets principal pour Bombardier Aéronautique, un leader mondial dans le secteur des avions d'affaires et commerciaux, où il était en charge de la stratégie de dépôt de brevets de la compagnie. Ses responsabilités comprenaient la coordination des différentes fonctions de l'organisation afin de développer et exécuter une stratégie de dépôt de brevets visant à identifier, évaluer et protéger les inventions résultantes du développement de nouveaux produits et des activités de recherches avancées. Julien fournissait aussi des conseils dans la gestion de secrets commerciaux et d'information confidentielle et supportait les négociations de questions relatives à la propriété intellectuelle avec des tierces parties.

Julien a commencé sa carrière en tant qu'ingénieur brevets en formation au sein d'Airbus Operations SAS, à Toulouse, en France avant de s'établir au Canada où il a rejoint le groupe de propriété intellectuelle d'un grand cabinet canadien.

## DIPLÔMES

- Certificat en droit civil, Université de Montréal (2014)
- Agent de brevets enregistré (États-Unis) (2010)
- Agent de brevets enregistré (Canada) (2009)
- Master en management (Master) - Management de l'innovation, Institut d'Administration des Entreprises (IAE) Toulouse (2005)
- Diplôme d'études approfondies (Master) - Extraction de connaissances dans les bases de données, Université de Lyon (2004)
- Diplôme d'ingénieur (Master) - Systèmes informatiques : logiciels et télécommunications, École Polytechnique de l'Université de Nantes (2004)
- Diplôme d'études universitaires générales (DEUG) - Mathématiques et systèmes informatiques, Université de Caen (2001)

## AFFILIATIONS PROFESSIONNELLES

- Institut de la Propriété Intellectuelle du Canada (IPIC)
- Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ)
- United States Patent & Trademark Office (Patent Agent)
- Office de la Propriété Intellectuelle du Canada (Patent Agent)

## CONFÉRENCES

- « Valuable IP Strategy for Smart AI-based Companies » organisé par Concordia University à Montréal, le 20 octobre 2018;
- « Global Series: The Workbench and Rising System Challenges: AI, Machine Learning, Big Data and IoT » organisé par le Federal Circuit Bar Association à Ottawa, le 10 octobre 2018;
- « Valuable IP Strategy for Smart AI-based Companies » organisé par HEC Montréal à Montréal, le 16 juillet 2018;
- « Licensing.AI: Symposium on Licensing Artificial Intelligence and Data Sciences » organisé par Univalor et IVADO, le 17 mai 2018;
- « Global Series: The Shape of Things to Come: AI, Machine Learning, Big Data and the Legal Systems » organisé par le Federal Circuit Bar Association à Washington DC, le 19 avril 2018;
- « Valuable IP Strategy for Smart AI-based Companies » organisé par Creative Destruction Lab à Montréal, le 6 avril 2018 et 26 octobre 2018;
- « Séminaire PI 2018 - AI, Big Data : quel impact pour la PI » organisé par Premier Cercle à Paris, le 21 mars 2018;
- « Devising Winning IP Strategies for AI-based Technology Companies » organisé par Univalor à Montréal, le 30 mai 2017;
- « Valuable Patents for Smart Tech Start-ups » organisé par Centech à Montréal, le 12 avril 2017;
- « Atelier sur la propriété intellectuelle », organisé par Entrepreneuriat Laval à l'Université Laval, le 14 octobre 2016;
- « La brevetabilité dans l'ère du numérique: perspectives comparées Europe/États-Unis », organisé au musée Cernuschi à Paris, le 29 septembre 2016;
- « Atelier sur la propriété intellectuelle en Amérique du Nord », organisé par la Chambre de commerce et de l'industrie de Paris, le 2 mars 2016;
- « Software Patents in the United States after Alice », organisé par la Faculté de droit de l'Université de Sherbrooke, le 20 novembre 2015;
- « Valuable Patents for Smart Tech Start-ups » organisé par TandemLaunch à Montréal, le 13 mai 2015;
- « Canadian Innovation Series: Patent Environment in the Aerospace Industry » organisé par le Center for Innovation Law and Policy, University of Toronto Faculty of Law, le 27 janvier 2014.

## IMPLICATION

- Le Forum international de la propriété intellectuelle — Québec (FORPIQ) , une organisation à but non lucratif ayant pour objectif d'améliorer le niveau de connaissance des compagnies innovantes canadiennes et de leurs conseillers concernant les actifs de propriété intellectuelle, membre du comité d'organisation et administrateur, 2013-2017
- IPIC / Université McGill Cours d'été en propriété intellectuelle, tuteur pour un atelier portant sur la rédaction de revendications 2017
- IPIC / Université McGill, Cours d'été en propriété intellectuelle, conférencier sur les Design Patents, 2013-2017
- IPIC / Université McGill Cours d'été en propriété intellectuelle, tuteur pour un atelier portant sur la stratégie de dépôt de brevets, 2012-2018