



Ellen Kiernan

J.D., B.A.Sc. (génie mécanique)

Stagiaire en droit | Toronto
ekiernan@bereskinparr.com

Expérience

Ellen est stagiaire en droit chez Bereskin & Parr LLP. Sa pratique est axée sur la rédaction et la poursuite de brevets dans les secteurs mécaniques et industriels, ainsi que dans les secteurs de l'automobile, des technologies propres, des dispositifs médicaux, et du pétrole et du gaz.

Ellen est diplômée du programme de doctorat en droit de l'université Western et est titulaire d'un baccalauréat ès sciences appliquées en génie mécanique de l'université de Waterloo. Pendant ses études à l'Université Western, Ellen a été Senior Clinic Fellow à la Western Intellectual Property & Innovation Legal Clinic et membre de la direction de l'organisation Western Women in Law.

Avant de se joindre à Bereskin & Parr, Ellen a travaillé au sein d'équipes chargées de la poursuite de brevets mécaniques dans un cabinet d'avocats de Montréal et dans une boutique de propriété intellectuelle à Paris. Elle a également aidé une startup danoise à développer sa stratégie de PI.

Au cours de sa carrière universitaire, Ellen a remporté plusieurs prix et bourses, notamment la bourse de l'Ontario Expropriation Association (2022) pour une dissertation en droit sur l'expropriation, le prix « 4th Year Fire Safety Engineering Award (2019) » pour l'excellence du cours de génie de la sécurité incendie à l'Université de Waterloo, et a figuré sur la liste d'honneur du doyen (2018) de l'Université de Waterloo.

Avant d'être stagiaire, Ellen était étudiante d'été au sein du cabinet.

Recent Articles

- D'Importants Changements Affecteront le Système Européen des Brevets en 2023 – Voici Ce que les Demandeurs Canadiens Doivent Savoir

Services

Brevets
Industrie automobile
Industrie pétrolière et gazière
Instruments médicaux
Mécanique et processus industriels
Technologie électrique et informatique
Technologies propres

Diplômes

J.D., Université de Western Ontario, 2022
B.A.Sc., génie mécanique, Université de Waterloo, 2019