

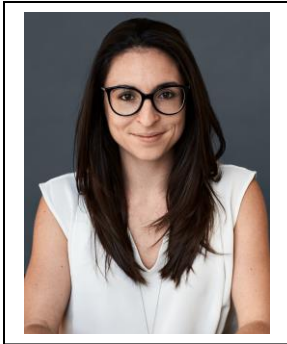


Canadian Association
of Physicists

Association canadienne
des physiciens et physiciennes

555, ave. King-Edward, 3^e étage
555 King-Edward Ave., 3rd floor
Ottawa ON K1N 7N5

T. : 613-562-5614 |
info@cap.ca | www.cap.ca |



BIOGRAPHY/BIOGRAPHIE

Laura-Isabelle Dion-Bertrand
Director of Sales and Marketing, Photon Inc.

Laura-Isabelle Dion-Bertrand is Photon Etc.'s Director of Sales and Marketing. She harmonizes product development with market strategy while also improving brand visibility. Her deep understanding of materials science has led to numerous publications in collaboration with researchers worldwide. Laura-Isabelle's knowledge has unlocked new potential for Photon Etc.'s hyperspectral imaging systems.

She holds a BS and an MSc in Physics from the Université de Montréal. Her Master's research, in condensed matter physics, focused on charge separation in organic photovoltaics. During her studies, she helped organize the 2013 CAP Congress, for which she was the head volunteer. Ever since she graduated, she has maintained a close connection with the CAP, helping with the web site and visibility discussion. She also provides training to first-year students at the Université de Montréal, showing them the different careers available for physicists.



Laura-Isabelle Dion-Bertrand est directrice des ventes et marketing chez Photon etc. Elle harmonise le développement des produits avec la stratégie de marché tout en améliorant la visibilité de marque. Sa profonde compréhension de la science des matériaux donnera lieu à de nombreuses publications en collaboration avec des chercheurs du monde entier. Le savoir de Laura-Isabelle suscitera de nouvelles possibilités pour les systèmes d'imagerie hyperspectrale de Photon etc.

Laura-Isabelle est titulaire d'un BS et d'une MSc en physique de l'Université de Montréal. Ses recherches en physique de la matière condensée au niveau maîtrise portent sur les séparations de charges des piles photovoltaïques organiques. Au fil de ses études, Laura-Isabelle aide à organiser le Congrès de l'ACP de 2013, dont elle dirige le groupe de volontaires. Depuis qu'elle est diplômée, elle entretient des liens étroits avec l'ACP, concourant au site Web et aux échanges sur la visibilité. De plus, elle forme des étudiants de première année à l'Université de Montréal, leur montrant les différentes carrières qui s'offrent aux physiciens.