

QUELLES SONT LES IMPLICATIONS DE LA RÉVOLUTION DE  
L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS  
ET LA SOCIÉTÉ EN GÉNÉRAL ?

William A. Carter  
directeur adjoint  
et Fellow, Technology  
Policy Program au  
Centre for Strategic &  
International Studies



## QUELLES SONT LES RÉPERCUSSIONS DE LA RÉVOLUTION DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU CANADA ET AUX ÉTATS-UNIS ET DANS LA SOCIÉTÉ EN GÉNÉRAL ?

### Mot de bienvenue :



**Dr. Monica Gattinger – Directrice, Institut de recherche sur la science, la société et la politique publique**

Monica Gattinger est directrice de l'Institut de recherche sur la science, la société et la politique publique, professeure agrégée à l'École d'études politiques et présidente d'Énergie positive à l'Université d'Ottawa. La recherche et l'engagement de la professeure Gattinger se concentrent sur comment renforcer la gouvernance, les politiques publiques et la réglementation dans un contexte d'innovation et de changements technologiques et économiques rapides, de transformations de valeurs sociétales et le déclin de la confiance du public dans les gouvernements, l'industrie, la science et l'expertise. Elle se penche sur ces enjeux surtout dans les domaines de politiques énergétiques et culturelles. Mme. Gattinger est Fellow au Canadian Global Affairs Institute, membre du Conseil consultatif international du Center for Policy on Emerging Technologies (Washington, DC), membre des conseils consultatifs pour les initiatives Energy Exchange et Energy Ambassadors de Pollution Probe, et membre des comités éditoriaux des Presses de l'Université d'Ottawa et de la revue Canadian Public Administration. Elle est titulaire d'un doctorat en politiques publiques de l'Université Carleton.

## WHAT ARE THE IMPLICATIONS OF THE MACHINE INTELLIGENCE REVOLUTION FOR CANADA AND THE U.S. AND SOCIETY AT LARGE

William A. Carter  
Deputy director  
and Fellow,  
Technology Policy  
Program at the  
Centre for Strategic &  
International Studies



## WHAT ARE THE IMPLICATIONS OF THE MACHINE INTELLIGENCE REVOLUTION FOR CANADA AND THE U.S. AND SOCIETY AT LARGE?

---

### Welcome remarks:



### **Dr. Monica Gattinger – Director, Institute for Science, Society and Policy**

Monica Gattinger is Director of the Institute for Science, Society and Policy, Associate Professor at the School of Political Studies and Chair of Positive Energy at the University of Ottawa. Professor Gattinger's research and engagement focus on strengthening governance, public policy and regulation in the context of fast-paced innovation, technological change and markets, fundamental social and value change, and lower public trust in government, industry, science and expertise. She explores these issues principally in the energy and cultural policy sectors. Gattinger is a Fellow at the Canadian Global Affairs Institute, a member of the International Advisory Board of the DC-based think tank the Center for Policy on Emerging Technologies, a member of the Advisory Councils for Pollution Probe's Energy Exchange and Energy Ambassadors initiatives, and a member of the Editorial Boards of the University of Ottawa Press and the journal Canadian Public Administration. She holds a Ph.D. in public policy from Carleton University.

QUELLES SONT LES IMPLICATIONS DE LA RÉVOLUTION DE  
L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS  
ET LA SOCIÉTÉ EN GÉNÉRAL ?

William A. Carter  
directeur adjoint  
et Fellow, Technology  
Policy Program au  
Centre for Strategic &  
International Studies



## QUELLES SONT LES RÉPERCUSSIONS DE LA RÉVOLUTION DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU CANADA ET AUX ÉTATS-UNIS ET DANS LA SOCIÉTÉ EN GÉNÉRAL ?

### Conférencier :

**William A. Carter, directeur adjoint et Fellow, Technology Policy Program au Center for Strategic & International Studies.**



William A. Carter est directeur adjoint et fellow du Technology Policy Program au Center for Strategic & International Studies. Ses recherches portent sur les questions internationales de cyber et de technologie, notamment l'intelligence artificielle, la surveillance et la confidentialité, la localisation des données, les cyber-conflits et la dissuasion, la cybersécurité dans le secteur financier et l'application de la loi et la technologie. Il a pris la parole lors d'événements et de conférences dans le monde entier et a participé à des dialogues sur la voie 2 sur les questions de politique en matière de cyber et de technologie avec la Chine, la Russie et l'Australie. Avant de rejoindre le Center for Strategic & International Studies, il a travaillé au Goldman Sachs Investment Strategy Group, où il a effectué des recherches et des analyses sur la géopolitique et la macroéconomie. Il a également produit des rapports et des présentations sur les affaires internationales et leur impact sur les marchés. Auparavant, il a travaillé au Council on Foreign Relations et à Caxton Associates, un hedge fund new-yorkais. Il est diplômé de l'Université de New York avec un B.A. en économie.

William A. Carter  
Deputy director  
and Fellow,  
Technology Policy  
Program at the  
Centre for Strategic &  
International Studies



## WHAT ARE THE IMPLICATIONS OF THE MACHINE INTELLIGENCE REVOLUTION FOR CANADA AND THE U.S. AND SOCIETY AT LARGE?

### Speaker:

**William A. Carter, deputy director and Fellow, Technology Policy Program at the Center for Strategic & International Studies.**



William A. Carter is deputy director of the Technology Policy Program at the Center for Strategic & International Studies. His research focuses on international cyber and technology policy issues, including artificial intelligence, surveillance and privacy, data localization, cyber conflict and deterrence, financial sector cybersecurity, and law enforcement and technology, including encryption. He has spoken at events and conferences around the world and participated in Track 2 dialogues on cyber and technology policy issues with China, Russia, and Australia. Before joining Center for

Strategic & International Studies, he worked in the Goldman Sachs Investment Strategy Group, where he performed research and analysis on geopolitics and the macro economy and produced reports and presentations on international affairs and current events and their impact on markets. He previously worked at the Council on Foreign Relations and at Caxton Associates, a New York hedge fund. He graduated from New York University with a B.A. in economics.