



Jeremy Clark
Associate professor
Concordia Institute for Information Systems

Jeremy Clark is an associate professor at the Concordia Institute for Information Systems Engineering. He obtained his PhD from the University of Waterloo, where his gold medal dissertation was on designing and deploying secure voting systems including Scantegrity—the first cryptographically verifiable system used in a public sector election. He wrote one of the earliest academic papers on Bitcoin, completed several research projects in the area, and contributed to the first textbook.

Beyond research, he has worked with several municipalities on voting technology and testified to both the Canadian Senate and House finance committees on Bitcoin. He is currently pursuing a research project on blockchain technology for Quebec's Autorité des Marchés Financiers (AMF) and has given 30+ presentations on blockchain to government agencies, companies, investment funds, and other audiences.

Jeremy Clark
Professeur associé
Institut d'ingénierie des systèmes d'information de l'Université Concordia

Jeremy Clark est professeur associé à l'Institut d'ingénierie des systèmes d'information de l'Université Concordia. Il a obtenu son doctorat de l'Université de Waterloo, où il a rédigé son mémoire sur la conception et le déploiement de systèmes de vote sécurisés, notamment « Scantegrity », le premier système vérifiable par cryptographie utilisé lors d'une élection du secteur public.

Il a écrit l'un des tout premiers articles scientifiques sur Bitcoin, a mené à bien plusieurs projets de recherche dans le domaine et a contribué au premier manuel académique sur le sujet. Au-delà de la recherche, il a travaillé avec plusieurs municipalités sur la technologie de vote et a témoigné au sujet du Bitcoin devant les comités du Sénat ainsi que de la Chambre des Communes du Canada.