



Dr. Fehmi Jaafar is currently is an Associate Professor at Quebec University at Chicoutimi and an Affiliate Professor at Laval University and Concordia University.

Previously, he was Researcher at the Computer Research Institute of Montreal, an Adjunct Professor at Concordia University of Edmonton, and a postdoctoral research fellow at Queen's University and Polytechnique Montreal.

Dr. Fehmi Jaafar received his PhD from the Department of Computer Science at Montreal University, Canada. He is interested in cybersecurity in the Internet of Things, in the analysis and the improvement of the security and quality of software systems, and in the application of machine learning techniques in cybersecurity.

His researches have been published in top venues in computer sciences, including the Journal of Empirical Software Engineering (EMSE) and the Journal of Software: Evolution and Process (JSEP). He established externally funded research programs in collaboration with Defence Canada, Safety Canada, NSERC, MITACS, industrial partners, and foreign universities.

**Version française:**

Dr. Fehmi Jaafar est professeur agrégé à l'Université du Québec à Chicoutimi et professeur affilié à l'Université Concordia et l'Université Laval. Il est le Vice chair du comité sur l'Internet des objets et technologies connexes au Conseil canadien des normes.

Auparavant, il était un chercheur au Centre de recherche en Informatique de Montréal (CRIM), professeur adjoint à l'Université Concordia d'Edmonton, et chercheur postdoctoral à Queen's University et à Polytechnique Montréal.

Après avoir obtenu un doctorat en informatique de l'Université de Montréal, M. Jaafar s'est spécialisé dans des travaux de recherche en cybersécurité, Il s'intéresse à la cybersécurité dans l'Internet des objets et à l'application des techniques d'apprentissage automatique en cybersécurité.

Il a établi des programmes de recherche en collaboration avec Défense Canada, Sécurité publique Canada, le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, et des partenaires industriels et universitaires canadiens et étrangers.