



Canadian Association
of Physicists

Association canadienne
des physiciens et physiciennes

180 Plaunt Street S., Suite 3
180, rue Plaunt S., bureau 3
Renfrew, ON K7V 1M8

T. : 343-361-3326 |
info@cap.ca | www.cap.ca |



BIOGRAPHY / BIOGRAPHIE

Dr. Martin Williams

2024/25 President / Président

2023/24 Vice President / Vice-président

2022/23 Vice President Elect / Vice-président élu

Martin Williams is a tenured faculty member in the department of physics at the University of Guelph and serves as the university's director of Teaching and Learning. Martin's teaching has been recognized through several awards including the CAP Medal for Excellence in Teaching Undergraduate Physics and the University of Guelph's Distinguished Professor Award for Excellence in Teaching.

Martin obtained his Ph.D. degree in Experimental Condensed Matter Physics from Imperial College, University of London, UK. Martin has an active research programme with current interests in the Scholarship of Teaching and Learning. Before arriving at Guelph, he worked as a postdoctoral fellow at Imperial College and University College London. He is a chartered Physicist and member of the Institute of Physics UK and a past Chair of the Division of Physics Education of the Canadian Association of Physicists.



Martin Williams est un membre permanent du corps professoral du département de physique de l'Université de Guelph et occupe le poste de directeur de l'enseignement et de l'apprentissage de l'université. L'enseignement de Martin a été reconnu par plusieurs prix, notamment la médaille de l'ACP pour l'excellence de l'enseignement de la physique au premier cycle et le prix du professeur distingué de l'Université de Guelph pour l'excellence de son enseignement.

Martin a obtenu son doctorat en physique expérimentale de la matière condensée à l'Imperial College, Université de Londres, Royaume-Uni. Martin a un programme de recherche actif avec des intérêts actuels dans le Scholarship of Teaching and Learning. Avant d'arriver à Guelph, il a travaillé comme boursier postdoctoral à l'Imperial College et à l'University College London. Il est physicien agréé et membre de l'Institute of Physics UK et ancien président de la division de l'enseignement de la physique de l'Association canadienne des physiciens et physiciennes.