



Dr Erik Scheme



New Brunswick
Health Research
Foundation



Fondation de la
recherche en santé
du Nouveau-Brunswick



CERCHES EN SANTE DU MOIS

2016

NOUVEAUX CHERCHEURS

JEUNES CERVEAUX.

NOUVELLES DÉCOUVERTES.

Dr ERIK SCHEME, B. Sc. E., M.Sc. E., Ph. D.

Dr Erik Scheme est professeur adjoint au Département de génie électrique et informatique de la Faculté de génie (2016/07), ainsi que professeur associé et chargé de cours au Centre Dr.-J.-Herbert-Smith de gestion des technologies et de l'entrepreneuriat (2013) à l'Université du Nouveau-Brunswick. Il a obtenu son doctorat en génie électrique (biomédecine) en 2013 de la même université. À ce jour, il a agi à titre de mentor et comme conseiller pour 14 étudiants d'été/Co-op, 4 étudiants à la maîtrise, 8 candidats doctoraux et 2 boursiers postdoctoraux, et dirigé 7 employés scientifiques et techniques de recherche. Le Dr Scheme a attiré plus de 1,705 millions de dollars canadiens en bourses salariales, subventions d'établissement, d'équipement et d'exploitation. Il est aussi auteur principal ou collaborateur de 31 présentations orales ou par affiches, 22 publications dans des revues à comité de lecture et 2 chapitres de livre, ainsi que 8 fois conférencier invité.

AFFILIATION PROFESSIONNELLE :

- 2016/07 Professeur adjoint, Dept de génie électrique et informatique (ECE), Faculté de génie, UNB
- 2013 Chargé de cours, Centre Dr. J. Herbert-Smith de gestion des technologies et de l'entrepreneuriat, UNB
- 2014 - 2016 Adjoint au professeur, Institute of Biomedical Engineering (IME), UNB
- 2013/17 - 2014/06 Professeur agrégé, Dept of ECE, Faculté de génie, UNB
- 2013/15 - 2014/08 Ingénieur de recherche, IME, UNB
- 2013/15 - 2013/19 Chargé de cours, College of Extended Learning, UNB
- 2009/17 - 2013/12 Ingénieur de génie, IME, UNB
- 2005/11 - 2006/11 Ingénieur IME-Exploitation Inc., Fredericton, NB
- 2007 - 2005 Adjoint au management, Dept of ECE, UNB
- 2007 - 2005 Adjoint au professeur, IME, UNB
- 2001/16 - 2002/09 Ingénieur de conception informatique, Avicor Systems, Halifax, NS



EDUCATION ET FORMATION :

- 2008/9 - 2013/5 Ph. D., Dept de génie électrique (biomédecine), UNB
- 2005/11 - 2005/19 Maîtrise en génie, Dept de génie électrique (biomédecine), UNB
- 1997/9 - 2002/12 Baccalauréat en génie, Dept de génie électrique, UNB

DOMAINES DE RECHERCHE :

- Traitement de données
- Outils et services de rétroaction
- Sûreté et services de rétroaction

BOURSES SALARIALES ET SUBVENTIONS : 1,745 M\$

• 2014 - 2016	Chaire	-	FINB	1 000 000 \$
• 2014 - 2018	Bourses salariales	-	CRSNG, PRISM, UNB	140 750 \$
• 2014 - 2016	Exploitation	-	PRISM	120 000 \$
• 2014 - 2018	Exploitation	-	CRSNG, PRISM, UNB	484 172 \$

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES, D'ENSEIGNEMENT, SCIENTIFIQUES ET DE RECHERCHE EN SANTÉ

- Auteur principal ou collaborateur pour 31 présentations orales et par affiches pour des conférences nationales et internationales (2007-2016).
- Auteur principal ou collaborateur pour 22 publications dans des revues à comité de lecture (2007-2016).
- 2 chapitres de livres (2006, 2015).
- 8 fois conférencier invité (2011-2014).

PRIX, BOURSES ET RECONNAISSANCES :

- 2016/07 Jeune chercheur en santé du mois, PRISM
- 2005/11 - 2015/12 Médaille Prix de mérite pour les bacheliers, IME/UNB
- 2014 - 2018 Chaire de recherche de la FINB en technologie et ingénierie biomédicales
- 2013/10 Médaille d'or du gouverneur général, UNB
- 2002/11 Prix du maître des étudiants diplômés à temps partiel, UNB, 1 000 \$

FORMATION ET MENTORAT :

- 12 étudiants d'été/Co-op
- 4 étudiants à la maîtrise
- 8 candidats au doctorat
- 2 boursiers postdoctoraux
- 7 employés scientifiques et techniques
- 4 personnel technique qualifié en formation de la recherche

PARCE QUE LA RECHERCHE EN SANTÉ MÈNE À DE MEILLEURS SOINS DE SANTÉ





Cliquez sur l'image.