

CCECE 2018

Call for Papers

31st Canadian Conference on
Electrical & Computer Engineering

Québec City, CANADA

13-16 May, 2018

ccece2018.org

Photo: La maison Simons



Organizing Committee

Honorary Chair

Denis POUSSART, Université Laval

General Chairs

André MORIN, Optelis

Xavier MALDAGUE, Université Laval

Technical Program Chairs

Hoang LE-HUY, Université Laval

Paul FORTIER, Université Laval

Tutorials & Panels Chairs

Amine MILED, Université Laval

Fabrice LABEAU, McGill University

Publications Chairs

Benoît GOSSELIN, Université Laval

Stéphane COULOMBE, ÉTS

Publicity Chairs

Georges FOURNIER, DRDC Canada

Samira A. RAHIMI, Université Laval

Finance Chairs

Yves DE VILLERS, DRDC Canada

Martin PETITCLERC, IBM

Patronage & Exhibits Chairs

Louis ROY, Optel

Martin THÉRIAU, Eddyfi

Local Arrangements Chair

Jean-François LALONDE, Université Laval

Webmaster & Social Media Chair

Jean-Philippe Gravel, eLogic Group

Treasurer (ex-officio)

Rasheek RIFAAT, Jacobs Canada

Registration Chair

Cathie LOWELL, CL Consulting

IEEE Canada Representatives

Raed ABDULLAH, CONAC

Witold KINSNER, President, IEEE Canada

The 31st Canadian Conference on Electrical and Computer Engineering (CCECE 2018) will be held in Québec City, Canada on May 13-16, 2018 at the Québec City Convention Centre.

CCECE is the flagship conference where researchers, students, and professionals in Electrical and Computer Engineering meet annually in a Canadian city to get up to speed with the latest developments, foray into new fields and emerging topics, network with colleagues to strengthen partnerships, and foster new collaborations.

Papers, in French or English, are solicited in the tracks below:

T r a c k s	Circuits, Devices and Systems	Amine MILED, Université Laval Ebrahim GHAFAR-ZADEH, York University
	Communications & Networking	Jean-Yves CHOUINARD, Université Laval Claude D'Amours University of Ottawa
	Computer & Software Engineering	Nadia TAWBI, Université Laval Stéphane COULOMBE, ÉTS
	Signal Theory & Signal Processing	Paul FORTIER, Université Laval Benoît CHAMPAGNE, McGill University
	Optoelectronics & Photonics	Leslie RUSCH, Université Laval Wei SHI, Université Laval
	Non-Destructive Testing	Abdelhakim BENDADA, Université Laval Marc GENEST, National Research Council
	Control & Robotics	André DESBIENS, Université Laval David SAUSSIÉ, Polytechnique Montréal
	Bioengineering & Biomedical Apps	Benoît GOSSELIN, Université Laval Daniel MASSICOTTE, UQTR
	Power Electronics & Energy Systems	Hoang LE-HUY, Université Laval Innocent KAMWA, IREQ
	Machine & Computer Vision	Denis LAURENDEAU, Université Laval Guillaume-Alexandre BILODEAU, Polytechnique Montréal
	Sustainable Energy	Morad ABDELAZZIZ, Université Laval Ehab EL-SAADANY, University of Waterloo

Deadlines

Full Paper Submission (see ccece2018.org for details): **Thursday, January 18, 2018**

Notification of Acceptance: **Friday, March 2, 2018**

Author Registration & Final Paper Submission: **Sunday, March 18, 2018**



Appel à Communications

31^e Conférence Canadienne de Génie électrique & Informatique

Québec, CANADA

13-16 mai 2018

ccece2018.org



Photo: La maison Simons

Comité organisateur

Président honoraire

Denis POUSSART, Université Laval

Coprésidents

André MORIN, Optelis

Xavier MALDAGUE, Université Laval

Coprésidents, programme technique

Hoang LE-HUY, Université Laval

Paul FORTIER, Université Laval

Panels & Tutoriels

Amine MILED, Université Laval

Fabrice LABEAU, McGill University

Publications

Benoît GOSELIN, Université Laval

Stéphane COULOMBE, ÉTS

Publicité

Georges FOURNIER, RDDC Canada

Samira A. RAHIMI, Université Laval

Finances

Yves DE VILLERS, RDDC Canada

Martin PETITCLERC, IBM

Partenariats & Exposition

Louis ROY, Optel

Martin THÉRIEAULT, Eddify

Préparatifs locaux

Jean-François LALONDE, Université Laval

Webmestre & Médias sociaux

Jean-Philippe Gravel, eLogic Group

Trésorier (de facto)

Rasheed RIFAAT, Jacobs Canada

Inscription

Cathie LOWELL, CL Consulting

Représentants - IEEE Canada

Raed ABDULLAH, CONAC

Witold KINSNER, President, IEEE Canada

La 31^e conférence canadienne de génie électrique et informatique 2018 (CCGÉI 2018) aura lieu à Québec, Canada du 13 au 16 mai 2018 au Centre des congrès de Québec. La CCGÉI est une excellente occasion pour les chercheurs, étudiants et professionnels en génie électrique et informatique, de prendre connaissances des tout derniers développements, d'explorer les sujets émergents et d'échanger avec des collègues afin de renforcer les partenariats existants ou d'amorcer de nouvelles collaborations.

Les communications sont sollicitées dans les domaines suivants :

D o m a i n e s	Circuits, dispositifs & systèmes	Amine MILED, Université Laval Ebrahim GHAFAR-ZADEH, York University
	Communications & réseaux	Jean-Yves CHOUINARD, Université Laval Claude D'Amours University of Ottawa
	Ordinateurs & génie logiciel	Nadia TAWBI, Université Laval Stéphane COULOMBE, ÉTS
	Théorie & traitement des signaux	Paul FORTIER, Université Laval Benoît CHAMPAGNE, McGill University
	Optoélectronique & photonique	Leslie RUSCH, Université Laval Wei SHI, Université Laval
	Essais non-destructifs	Abdelhakim BENDADA, Université Laval Marc GENEST, National Research Council
	Commande & robotique	André DESBIENS, Université Laval David SAUSSIÉ, Polytechnique Montréal
	Bio-ingénierie & applications biomédicales	Benoît GOSELIN, Université Laval Daniel MASSICOTTE, UQTR
	Électronique de puissance & systèmes énergétiques	Hoang LE-HUY, Université Laval Innocent KAMWA, IREQ
	Vision numérique	Denis LAURENDEAU, Université Laval Guillaume-Alexandre BIODEAU, Polytechnique Montréal
	Énergie durable	Morad ABDELAZZIZ, Université Laval Ehab EL-SAADANY, University of Waterloo

Dates limites

Soumissions - Communications (détails à ccece2018.org): **Jeudi 18 janvier 2018**

Avis d'acceptation - Communications: **Vendredi 2 mars 2018**

Inscription des auteurs / Version finale des communications: **Dimanche 18 mars 2018**

