

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2010-2011

Comités d'évaluation multidisciplinaires

Comité PR-A

Agro-alimentaire
Biochimie
Chimie-Biologie A
Chimie-Biologie B
Chimie-Matériaux
Chimie-Synthèse
Environnement-Eau A
Environnement-Eau B
Environnement-Sol/Air A
Environnement-Sol/Air B

Président

Detellier, Christian

U. d'Ottawa

Drouin, Pascal

U. du Québec en Abitibi-Témiscamingue

Carrier, Danielle

U. d'Ottawa

Planas, Dolores

U. du Québec à Montréal

Carrier, Danielle-Julie

University of Arkansas

Surette, Céline

U. de Moncton

Comité PR-B

Biologie cellulaire A
Biologie cellulaire B
Biologie végétale
Écologie
Entomologie
Foresterie
Génie métabolique
Microbiologie
Neurosciences
Physiologie

Président

Houde, Alain

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Couturier, Cyr

U. Memorial de Terre-Neuve

Amzica, Florin

U. de Montréal

Hubbes, Martin

Université de Toronto

Bédard, André

U. McMaster

McNeil, Jeremy

U. Western Ontario

**PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE
EXERCICE 2010-2011**

Comités d'évaluation multidisciplinaires

Comité PR-C

Astronomie
Génie informatique
Génie physique-Biomédical
Informatique A
Informatique B
Mathématiques appliquées
Mathématiques fondamentales
Physique-Matériaux A
Physique-Matériaux B

Président

Gingras, Michel J.P.
U. de Waterloo

Chiasson, Julien B.
U. de Moncton

Boivin, André
U. Western Ontario

Knystautas, Émile J.
U. Laval

Bose, Prosenjit
U. de Carleton

Rochon, Paul
Collège militaire royal - Kingston

Comité PR-D

Biomatériaux
Biomécanique
Génie biomédical
Génie civil
Génie électrique-Biosenseurs
Génie électrique-Communications A
Génie électrique-Communications B
Génie électrique-Composants A
Génie électrique-Composants B
Génie industriel
Génie matériaux
Génie mécanique

Présidente

Deslauriers, Roxanne
Conseil national de recherche du Canada

Lachemi, Mohamed
Ryerson University

Bradley, Michael Patrick
Université de Saskatchewan

Necsulescu, Dan-Sorin
U. d'Ottawa

Gakwaya, Augustin
U. Laval

Nojeh, Alireza
U. de la Colombie-Britannique

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2010-2011

Comités d'évaluation thématiques

Agro-alimentaire

Adambounou, Lucien T.

U. du Québec à Rimouski

Marcotte, Michèle

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Lortie, Robert

Institut de recherche en bio-technologie

Talbot, Brian Geoffrey

U. de Sherbrooke

Biochimie

Mamelona, Jean

U. de Moncton

St-Pierre, Serge

U. du Québec à Montréal

Montaut, Sabine

U. Laurentienne de Sudbury

Chimie-Biologie A

Aubin, Yves

Santé Canada

Lecomte, Juliette

Johns Hopkins University

Boucher, François

U. du Québec à Trois-Rivières

Lipkowski, Jacek

U. de Guelph

Kennepohl, Pierre

U. de la Colombie-Britannique

Chimie-Biologie B

Murugesu, Muralee

U. d'Ottawa

Thérien, Hélène-Marie

U. du Québec à Trois-Rivières

Ostiguy, Claude

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en
sécurité du travail (IRSST)

Chimie-Matériaux

Beaucage, Gregory

U. of Cincinnati

Giorgi, Javier

U. d'Ottawa

Deschênes, Louise

Centre de recherche et de développement sur les
aliments

Lemaire, Martin T.

U. Brock

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2010-2011

Comités d'évaluation thématiques

Chimie-Synthèse

Gravel, Michel

Université de Saskatchewan

Poupart, Marc-André

Tranzyme Pharma inc.

Lavoie, Gino

York University - Ontario

Touaibia, Mohamed

U. de Moncton

Environnement-Eau A

Béron, Patrick

U. du Québec à Montréal

Champagne, Pascale

Queen's University

Camesano, Terri

Worcester Polytechnic Institute

Monette, Frédéric

École de technologie supérieure

Environnement-Eau B

Hudon, Christiane

Environnement Canada (fédéral)

Pepin, Pierre

Pêches et Océans Canada

Morse, David

U. de Montréal

Runge, Jeffrey

University of Maine

Environnement-Sol/Air A

Clarisse, Olivier

U. de Moncton

Vigneault, Bernard

Ressources Naturelles Canada

Dubé, Jean-Sébastien

École de technologie supérieure

Zagury, Gérald

École Polytechnique

Environnement-Sol/Air B

Calmels, Fabrice

U. de l'Alberta

Parent, Michel

Centre Géoscientifique de Québec

Gasser, Marc-Olivier

Institut de recherche et de développement en
agroenvironnement (IRDA)

Ross, Martin

U. de Waterloo

Mulligan, Catherine

U. Concordia

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2010-2011

Comités d'évaluation thématiques

Biologie cellulaire A

Bilodeau-Goeseels, Sylvie
Agriculture et Agroalimentaire Canada

Gévry, Nicolas
U. de Sherbrooke

Bissonnette, Nathalie
Agriculture et Agroalimentaire Canada

Mermillod, Pascal
Institut national de la recherche agronomique

Biologie cellulaire B

Ekker, Marc
U. d'Ottawa

Paulin-Levasseur, Micheline
U. d'Ottawa

Parent, Jean-Luc
U. de Sherbrooke

Pilon, Nicolas
U. du Québec à Montréal

Biologie végétale

Goyer, Claudia
Agriculture et Agroalimentaire Canada

Hogue, Richard
Institut de recherche et de développement en
agroenvironnement (IRDA)

Gulick, Patrick
U. Concordia

Rivoal, Jean
U. de Montréal

Microbiologie

Gilbert, Michel
Conseil national de recherche du Canada

Roy, Réal
U. Victoria

Goto, Natalie K.
U. d'Ottawa

Sirois, Marc
U. du Québec à Trois-Rivières

Leduc, Léo
U. Laurentienne de Sudbury

Génie métabolique

Guay, Martin
Queen's University

Vermette, Patrick
U. de Sherbrooke

Michaud, Dominique
U. Laval

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2010-2011

Comités d'évaluation thématiques

Écologie

Cyr, Hélène

Université de Toronto

Poulain, Alexandre

U. d'Ottawa

Martel, Jocelyn

Collège Glendon, York

Sirois, Pascal

U. du Québec à Chicoutimi

Foresterie

Arsenault, André

Government of British Columbia

Morneault, Andrée

Government of Ontario

Krause, Cornelia

U. du Québec à Chicoutimi

Entomologie

Calmé, Sophie

U. de Sherbrooke

Quiring, Dan

U. du Nouveau-Brunswick

Cusson, Michel

Ressources Naturelles Canada

Neurosciences

Abizaid, Alfonso

U. de Carleton

Doré, François Y.

U. Laval

Beique, Jean-Claude

U. d'Ottawa

Rivest, Josée Sylvie

Collège Glendon, York

Côté, Patrice

U. Dalhousie

Physiologie

Audet, Céline

U. du Québec à Rimouski

Martinez, Mery

U. Laurentienne de Sudbury

Martin, Luc

U. de Moncton

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2010-2011

Comités d'évaluation thématiques

Astronomie

Hamza, Abdelhaq

U. du Nouveau-Brunswick

Simard, Luc

Conseil national de recherche du Canada

Leblanc, Francis

U. de Moncton

Veillet, Christian

Télescope Canada-France-Hawaii

Génie physique-Biomédical

Beaulieu, Luc

U. Memorial de Terre-Neuve

Peslherbe, Gilles

U. Concordia

Martin, Jean-Louis

École Polytechnique - France

Rossi, François

Italian National Institute of Health

Nadeau, Jay Louise

U. McGill

Vallée, Fabrice

Université de Lyon 1 - Claude Bernard

Physique-Matériaux A

Champagne, Alexandre

U. Concordia

Monnier, René

Swiss Fed. Inst. of Technology

Desforges, Jean

U. de Moncton

Quirion, Guy

U. Memorial de Terre-Neuve

Mitrovic, Vesna

U. Brown

Physique-Matériaux B

Beaudoin, Mario

U. de la Colombie-Britannique

Labrie, Daniel

U. Dalhousie

Fort, Alain

Université de Strasbourg

Lévesque, Luc

Collège militaire royal - Kingston

Mathématiques appliquées

Bergeron, Pierre-Jérôme

U. d'Ottawa

Ferland, René

U. du Québec à Montréal

Favre, Anne-Catherine

U. Laval

Garrido, José

U. Concordia

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2010-2011

Comités d'évaluation thématiques

Mathématiques fondamentales

David, Chantal

U. Concordia

Steinberg, Benjamin

U. de Carleton

Ghoussoub, Nassif

U. de la Colombie-Britannique

Informatique A

Dagenais, Michel

École Polytechnique

O'Shaughnessy, Douglas

INRS-Énergie, Matér.&Télécomm.

Giroux, Sylvain

U. de Sherbrooke

Peyton, Liam

U. d'Ottawa

Informatique B

Boulanger, Pierre

U. de l'Alberta

Khoury, Richard

U. Lakehead

Frigui, Hichem

University of Louisville

Mitiche, Amar

INRS-Énergie, Matér.&Télécomm.

Génie informatique

Cherkaoui, Soumaya

U. de Sherbrooke

Tawbi, Nadia

U. Laval

Debbabi, Mourad

U. Concordia

Biomatériaux

Hildgen, Patrice

U. de Montréal

Menini, Richard

U. du Québec à Chicoutimi

Maslouhi, Ahmed

U. de Sherbrooke

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2010-2011

Comités d'évaluation thématiques

Biomécanique

Benoit, Daniel

U. d'Ottawa

Hurteau, Richard

École Polytechnique

Grenier, Sylvain

U. Laurentienne de Sudbury

Okou, Aime Francis

Collège militaire royal - Kingston

Génie biomédical

Da Silva, Anabela

Centre d'études nucléaires de Grenoble (CEA Grenoble)

Perrin, Emmanuel

Université de Lyon 1 - Claude Bernard

Leonardi, Lorenzo

Conseil national de recherche du Canada

Poulet, Patrick

Université de Strasbourg

Génie civil

Banthia, Nemkumar

U. de la Colombie-Britannique

Nehdi, Moncef

U. Western Ontario

Ghrib, Faouzi

U. de Windsor

Génie électrique-Communications A

Boukerche, Azzedine

U. d'Ottawa

Hettak, Khelifa

Centre de recherches sur les communications

Chouinard, Jean-Yves

U. Laval

Houle, Alain

U. de Sherbrooke

Génie électrique-Communications B

Bouchard, Martin

U. d'Ottawa

Tervo, Richard

U. du Nouveau-Brunswick

Gratton, Daniel

Agence spatiale canadienne

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2010-2011

Comités d'évaluation thématiques

Génie électrique-Composants A

Albert, Jacques

U. de Carleton

Lamontagne, Boris

Conseil national de recherche du Canada

Huyet, Guillaume

U. College Cork

Schinn, Gregory

EXFO

Génie électrique-Composants B

Fafard, Simon

Cyrium Technologies Inc.

Sheng, Yunlong

U. Laval

Lapointe, Jean

Conseil national de recherche du Canada

Génie industriel

Abdul-Kader, Walid

U. de Windsor

Venkatadri, Uday

U. Dalhousie

Michel, Laurent

U. of Connecticut

Génie matériaux

Elkoun, Said

U. de Sherbrooke

Narain, Ravin

U. de l'Alberta

Hoa, Suong Van

U. Concordia

Génie mécanique

Bernier, Michel

École Polytechnique

Jnifene, Amor

Collège militaire royal - Kingston

Groulx, Dominic

U. Dalhousie

LaPlante, Gabriel

U. de Moncton

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2010-2011

Comités d'évaluation thématiques

Génie électrique-Biosenseurs

Boudreau, Denis

U. Laval

Rozon, Come

Collège militaire royal - Kingston

Charette, Paul

U. de Sherbrooke

Vachon, Caroline

Institut des matériaux industriels du CNRC
