

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2008-2009

Comités d'évaluation multidisciplinaires

Comité PR-A

Biochimie - A
Biochimie-B
Chimie pharmaceutique
Chimie-A
Chimie-B
Psychologie / Neuropsychologie-A
Psychologie / Neuropsychologie-B

Président

Houde, Alain

Agriculture et agro-alimentaire Canada

Lepore, Franco

U. de Montréal

Auzanneau, France-Isabelle

U. de Guelph

Martinoli, Maria-Grazia

U. du Québec à Trois-Rivières

Deslauriers, Roxanne

Conseil national de recherche du Canada

Villard, Marc-André

U. de Moncton

Lalande, Roger

Agriculture et agro-alimentaire Canada

Comité PR-B

Biologie: Environnement / Écologie-A
Biologie: Environnement / Écologie-B
Biologie moléculaire / Biologie cellulaire: Végétale
Biologie moléculaire / Biologie cellulaire-A
Biologie moléculaire / Biologie cellulaire-B
Organismes vivants : Biologie végétale

Président

Campbell, Peter G.C.

INRS-Eau, Terre & Environnement

Harel, Josée

U. de Montréal

Brisson, Josée

U. Laval

Steimle, Viktor

U. de Sherbrooke

Cadrin, Monique

U. du Québec à Trois-Rivières

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2008-2009

Comités d'évaluation multidisciplinaires

Comité PR-C

Informatique / Génie logiciel
Mathématiques appliquées
Mathématiques fondamentales
Modélisation / Recherche opérationnelle
Physique / Astrophysique
Physique des matériaux-A
Physique des matériaux-B

Président

Bélanger, Richard R.

U. Laval

Godin, Robert

U. du Québec à Montréal

Belkhiter, Nadir

U. Laval

Soumis, François

École Polytechnique de Montréal

Bose, Prosenjit

U. de Carleton

Tremblay, Pierre

U. Laval

Comité PR-D

Génie chimique / Matériaux
Génie chimique / Procédés
Génie civil: Béton / Structure
Génie électrique: Applications biomédicales
Génie électrique: Communications-A
Génie électrique: Communications-B
Génie mécanique - des fluides
Génie mécanique et Applications biomédicales
Géologie - mécanique des sols

Président

Laurendeau, Denis

U. Laval

Jodoin, Bertrand

U. d'Ottawa

Baïlon, Jean-Paul

École Polytechnique de Montréal

Parent, Luc

Sefar-BDH

Ballivy, Gérard

U. de Sherbrooke

St-Onge, Denis A.

Commission géologique du Can.

Ghribi, Mohsen

U. de Moncton

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2008-2009

Comités d'évaluation thématiques

Biochimie - A

Blais, Alexandre J.

Conseil national de recherche du Canada

Omri, Abdelwahab

U. Laurentienne de Sudbury

Couture, Manon

U. Laval

Perrin, David M.

U. de la Colombie-Britannique

Biochimie-B

Fauchet, Philippe

U. of Rochester

Morin, Jean-François

U. Laval

Lippé, Roger

U. de Montréal

Voyer, Normand

U. Laval

Chimie pharmaceutique

Déziel, Robert

Methylgene Inc.

Rancourt, Jean

Boehringer Ingelheim (Canada) Ltée

Pichette, André

U. du Québec à Chicoutimi

Schafer, Laurel L.

U. de la Colombie-Britannique

Chimie-A

Lessard, Jean

U. de Sherbrooke

Marsan, Benoît

U. du Québec à Montréal

Léveillé, Richard

Agence spatiale canadienne

Ranger, Maxime

Nuvector Pharmaceuticals Inc.

Maly, Ken

Wilfrid Laurier University

Salahub, Dennis

U. de Montréal

Chimie-B

Fréchette, Michel

Inst. recherche d'Hydro-Québec

Schinn, Gregory

EXFO

Lessard, Jean

U. de Sherbrooke

Simard, Benoît

Conseil national de recherche du Canada

Ollevier, Thierry

U. Laval

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2008-2009

Comités d'évaluation thématiques

Psychologie / Neuropsychologie-A

Bastien, Célyne

U. Laval

Ptito, Alain

CUSM-Inst. neurologique de Mtl

Dubuc, Réjean

U. du Québec à Montréal

St-Amour, Dave

CHU Sainte-Justine

Psychologie / Neuropsychologie-B

Courtemanche, Richard

U. Concordia

Tennant, Jeff

U. Western Ontario

Lajoie, Yves

U. d'Ottawa

Organismes vivants : Biologie végétale

Bradley, Robert L.

U. de Sherbrooke

Laliberté, Sylvie

U. du Québec à Montréal

Charest, Christiane

U. d'Ottawa

Prévost, Danielle

Agriculture et agro-alimentaire Canada

Guinel, Frédérique Catherine

Wilfrid Laurier University

Biologie moléculaire / Biologie cellulaire: Végétale

Hogue, Richard

Inst. R&D en agroenvironnement

Shareck, François

INRS - Inst. Armand-Frappier

Ibrahim, Ragai K.

U. Concordia

Tambong, James

Agriculture et agro-alimentaire Canada

Ouellet, Thérèse

Agriculture et agro-alimentaire Canada

Biologie moléculaire / Biologie cellulaire-A

Devine, Patrick

INRS - Inst. Armand-Frappier

Lamoureux, Guillaume

U. Concordia

Fortier, Louis-Charles

U. de Sherbrooke

Turcotte, Marcel

U. d'Ottawa

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2008-2009

Comités d'évaluation thématiques

Biologie moléculaire / Biologie cellulaire-B

Cyr, Daniel

INRS - Inst. Armand-Frappier

Labbé, Jean-Claude

U. de Montréal

Gosselin, Jean

CHUQ-Centre hosp. univ. Laval

Laberge, Serge

Centre R&D sols, gr. cultures

Biologie: Environnement / Écologie-A

Adl, Sina

U. Dalhousie

Roy, Suzanne

U. du Québec à Rimouski

Asselin, Hugo

U. Q. en Abitibi-Témiscamingue

Talbot, André

Environnement Canada (fédéral)

Pick, Frances

U. d'Ottawa

Biologie: Environnement / Écologie-B

Brouillet, Luc

U. de Montréal

Imbeau, Louis

U. Q. en Abitibi-Témiscamingue

Courtenay, Simon

U. du Nouveau-Brunswick

Lévesque, Benoît

Institut national de santé publique

Gauthier, Sylvie

Service can. des forêts, Québec

Lord, Daniel

U. du Québec à Chicoutimi

Physique / Astrophysique

Bastien, Pierre

U. de Montréal

Côté, Stéphanie

Conseil national de recherche du Canada

Blais, Alexandre

U. de Sherbrooke

Dessart, Luc

U. of Arizona

Bradley, Michael Patrick

U. de la Saskatchewan

Gitzhofer, François

U. de Sherbrooke

Physique des matériaux-A

Desgreniers, Serge

U. d'Ottawa

Lefebvre, Jacques

Conseil national de recherche du Canada

El Khakani, My Ali

INRS-Énergie, Matér.&Télécomm.

Vidal, François

INRS-Énergie, Matér.&Télécomm.

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2008-2009

Comités d'évaluation thématiques

Physique des matériaux-B

Duguay, Michel Albert

U. Laval

Lamontagne, Boris

Conseil national de recherche du Canada

Gingras, Michel J.P.

U. de Waterloo

Sabsabi, Mohamed

Inst. des matériaux industriels

Mathématiques fondamentales

Alvo, Mayer

U. d'Ottawa

Mashreghi, Javad

U. Laval

Dubeau, François

U. de Sherbrooke

Saint-Aubin, Yvan

U. de Montréal

Hurtubise, Jacques Claude

U. McGill

Mathématiques appliquées

Arino, Julien

U. du Manitoba

Masson, Philippe

U. State of Florida

Larocque, Denis

École hautes études comm.

Modélisation / Recherche opérationnelle

Gélinas, Pierre

SNC-Lavalin

Van Hentenryck, Pascal

U. Brown

Tremblay, Pierre

Ministère des Transports Qc

Venkatadri, Uday

U. Dalhousie

Informatique / Génie logiciel

Debbabi, Mourad

U. Concordia

Laganière, Robert

U. d'Ottawa

Gagnon, Etienne

U. du Québec à Montréal

St-Denis, Richard

U. de Sherbrooke

Gagnon, Langis

Centre rech. info. de Montréal

Zeroual, Kacem

U. de Sherbrooke

Japkowicz, Nathalie

U. d'Ottawa

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2008-2009

Comités d'évaluation thématiques

Génie civil: Béton / Structure

Lachemi, Mohamed

Ryerson University

Roumain, Jean-Claude

Holcim US

Léger, Pierre

École Polytechnique

Talbot, Caroline

The Euclid Chemical Company

Géologie - mécanique des sols

Blais-Stevens, Andrée

Ressources Naturelles Canada

Lauriol, Bernard

U. d'Ottawa

Bussod, Gilles

New England Research Inc.

Monette, Frédéric

U. du Québec à Montréal

Chiasson, Paul

U. de Moncton

Génie mécanique et Applications biomédicales

Berry, Alain

U. de Sherbrooke

Laberge, Martine

Clemson University

Dano, Marie-Laure

U. Laval

Okou, Aime Francis

Collège milit. royal-Kingston

Dostie, Michel

Laboratoire des technologies de l'énergie de

Roy, Gilles C.

U. de Moncton

Kaddouri, Azeddine

U. de Moncton

Génie mécanique - des fluides

Allan, William DE

Collège milit. royal-Kingston

Saad, Youssef

U. of Minnesota

Bourgault, Yves

U. d'Ottawa

Turcotte, Richard

Ressources Naturelles Canada

Ilinca, Florin

Inst. des matériaux industriels

Van Dyke, Pierre

Inst. recherche d'Hydro-Québec

Nejad Ensan, Manouchehr

Conseil national de recherche du Canada

Génie chimique / Procédés

Bellehumeur, Céline T.

U. de Calgary

Hardy, Marie-Josée

Centre rech. indust. du Québec

De Lasa, Hugo

U. Western Ontario

Kresta, Suzanne

U. de l'Alberta

Dubé, Marc A.

U. d'Ottawa

Vlachopoulos, John

U. McMaster

PROJET DE RECHERCHE EN ÉQUIPE

EXERCICE 2008-2009

Comités d'évaluation thématiques

Génie chimique / Matériaux

Dionne, Sylvie

Gouvernement du Canada

Rahmane, Mohamed

General Electric Company

Dubourg, Laurent

Conseil national de recherche du Canada

Roberge, Pierre R.

Collège milit. royal-Kingston

Génie électrique: Applications biomédicales

Cheriet, Farida

École Polytechnique de Montréal

Boukadoum, Mounir

U. du Québec à Montréal

Bérubé Lauzière, Yves

U. de Sherbrooke

Laurendeau, Denis

U. Laval

Génie électrique: Communications-A

Affes, Sofiène

INRS-Énergie, Matér.&Télécomm.

Labeau, Fabrice

U. McGill

Chouinard, Jean-Yves

U. Laval

Semeria, Luc

Catalytic Inc.

Génie électrique: Communications-B

Clénet, Michel

Rech. et développement pour la défense Canada

Girard, Ralph

Agence spatiale canadienne

Cuhaci, Michel

Centre de recherches sur les communications

Houle, Alain

U. de Sherbrooke