



Forum québécois sur les matériaux avancés

Tout sur la recherche collaborative

**13 et 14
AVRIL
2023**

Centre de Foires-ExpoCité
Québec - QC

Jeudi 13 avril

9h00 Allocution d'ouverture de M. Pierre Fitzgibbon (MEIE)

9h15 Financement de la recherche collaborative

- Nicolas Doiron-Leyraud (MEIE)
- Michel Lefèvre (PRIMA Québec)
- Benoît Roberge-Vallières (MITACS)
- Hélène Fortier (CRSNG)

10h45 Table ronde sur la recherche collaborative

- Jesse Vincent-Herscovici (Axelys)
- Marie-Pierre Ippersiel (PRIMA)
- Grégory Hersant (Synchronex)
- Valérie Oberson (IBM)
- David Danovitch (Université de Sherbrooke)
- Luc Sirois, Conseil de l'innovation (*modérateur*)



14:00 Comment réussir sa collaboration

- Groupe des partenariats et affaires (U. Sherbrooke)
- Tigran Galstian (U. Laval)
- Ludvik Martinu (Polytechnique Montréal)

15:15 Défis industriels

- Présentation de défis auxquels font face les industries et que les expertises académiques pourraient résoudre*
- Calogy
 - Chemia Discovery
 - Intersand
 - Nordik Structure

16:15 Kiosques

Affiches étudiantes

Réseautage cocktail

Vendredi 14 avril

9h00 Allocution d'ouverture de Mme Janice Bailey (FRQNT)

9h15 Présentation des centres de recherche - Partie 1

- RQMP - Regroupement québécois sur les matériaux de pointe
- CERMA - Centre de recherche sur les matériaux avancés
- COPL - Centre d'optique, photonique et laser
- MIAM - McGill Institute for Advanced materials
- INF/LMN - Infrastructure de Nanostructure et de Femtoscience
- I2E3 - Institut d'Innovations en Écomatériaux, Écoproduits et Écoénergies
- CRIB - Centre de recherche sur les infrastructures en béton
- CREPEC - Centre de Recherche sur les Systèmes Polymères et Composites à Haute Performance

11h15 Présentation des centres de recherche - Partie 2

- CQMF - Centre québécois sur les matériaux fonctionnels
- CCVC - Centre en chimie verte et catalyse
- IQ - Institut quantique
- GCM - Groupe de recherche en physique et technologie des couches minces
- CRMR - Centre de recherche sur les matériaux renouvelables
- LCM - Laboratoire de caractérisation des matériaux
- LCMP - Laboratoire de Caractérisation des Matériaux Polymères
- LM2 - Laboratoire de mécanique multiéchelles
- REGAL - Centre de recherche sur l'aluminium

14:00 Présentation - Projets pertinents pour l'industrie
Projets de recherche propices aux collaborations industrielles

15h30 Atelier-réflexion synergie entre centres de recherche
Co-organisé avec le COPL et Laurence Lejeune du Réseau Canadien des Plateformes Scientifiques



17:00 Allocution de clôture de Mathieu Gervais,
Sous-ministre adjoint en science au MEIE



REGROUPEMENT QUÉBÉCOIS
SUR LES MATÉRIAUX DE POINTE