

21^e édition Journées Scientifiques

(RF)²B

Regroupement Francophone pour la
Recherche et la Formation sur le Béton

5 et 6 Juillet 2023
Polytechnique Montréal
Montréal - Canada



Vieux-Port de Montréal © Tourisme Montréal - S. Poulin

Annnonce

La 21^{ème} édition des Journées Scientifiques du (RF)²B aura lieu les 5 et 6 juillet 2023 à Polytechnique Montréal (Montréal, Canada) sous le thème '**Stratégies innovantes pour des infrastructures durables en béton**'. Les présentations porteront sur les nouveaux bétons, la caractérisation de la durabilité, la conception et la réparation des infrastructures en béton. Le programme détaillé des Journées Scientifiques sera diffusé au cours du 1^{er} trimestre 2023.

Le (RF)²B

Le Regroupement Francophone pour la Recherche et la Formation sur le Béton (RF)²B est né d'une entente entre des laboratoires universitaires francophones du Québec, de la France, de la Suisse, de la Belgique et du Luxembourg. Le (RF)²B visait d'abord à formaliser les échanges scientifiques entre ces universités et à réaliser des activités de recherche communes, telles les Journées Scientifiques.

Les membres du (RF)²B

1. Polytechnique Montréal, CRIB, Canada
2. Université Laval, CRIB, Canada
3. Université de Sherbrooke, CRIB, Canada
4. Université de Liège, Belgique
5. Inst. Jean-Lamour, Laboratoire Matériaux pour le Génie Civil, Université de Nancy, France
6. Laboratoire des Constructions Solides (LCS), Université du Luxembourg, Luxembourg
7. Laboratoire LMDC, INSA-Toulouse et de l'Université Paul Sabatier de Toulouse, France
8. Laboratoire Matériaux de Construction, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suisse
9. Laboratoire de Génie Civil et d'Ingénierie Environnementale, INSA de Lyon, France
10. Laboratoire de Mécanique et Technologie (LMT), Ecole Normale Supérieure, France
11. Laboratoire de Génie Civil et Géo-Environ. (LGCgE), IMT Lille Douai, France
12. Département MAST, Université Gustav Eiffel, France
13. Laboratoire SIAME-IPRA, ISA BTP, Université de Pau et des Pays de l'Adour, France
14. Services BATir et 4MAT, Université Libre de Bruxelles, Belgique
15. Laboratoire de Génie Civil et Génie Mécanique (LGCCM), INSA de Rennes, France
16. Institut GeM, Centrale Nantes, Nantes Université, CNRS, France
17. Laboratoire Eco-Matériaux & Habitats durables (LEMHaD), 2ie - Ouagadougou, Burkina Faso

Les journées scientifiques

Les journées scientifiques se veulent un lieu privilégié de discussion sur les recherches effectuées dans le domaine du béton et de ses applications. Sont cordialement invités à ces rencontres les représentants des institutions membres ainsi que tous les ingénieurs et chercheurs des milieux gouvernementaux, universitaires et industriels intéressés par les thèmes mis en lumière chaque année.



Ponts Champlain & Samuel De Champlain © Infrastructure Canada

Renseignements

Jean-Philippe Charron, Professeur titulaire
Groupe de recherche en génie des structures
Polytechnique Montréal, Canada
Secrétariat : (+1) 514-340-4711 poste 4218
Courriel : grs@polymtl.ca
Site web du RF2B : <https://www.rf2b.org/>
Lien [Programme](#) Journées Scientifiques 2023
Lien [Inscription](#) Journées Scientifiques 2023

Lieu

Polytechnique Montréal
Pavillon Lassonde-McKay, salle M-1410
2500 Chemin Polytechnique, Montréal, H3T 1J4

21^e édition Journées Scientifiques

(RF)²B

Regroupement Francophone pour la
Recherche et la Formation sur le Béton

5 et 6 Juillet 2023
Polytechnique Montréal
Montréal - Canada



Vieux-Port de Montréal © Tourisme Montréal - S. Poulin

Renseignements

Jean-Philippe Charron, Professeur titulaire
Polytechnique Montréal, Canada
Secrétariat : (+1) 514-340-4711 poste 4218
Courriel : jean-philippe.charron@polymtl.ca
Site web du RF2B : <https://www.rf2b.org/>
Lien [Programme](#) Journées Scientifiques 2023
Lien [Inscription](#) Journées Scientifiques 2023

Commanditaires

Partenaires institutionnels

POLY MTL 150 ANS



Québec 

Montréal 



Partenaires corporatifs



Québec & E. Ontario
American Concrete Institute

