

# 23<sup>e</sup> édition Journées Scientifiques (RF)<sup>2</sup>B

Regroupement Francophone pour la Recherche et la Formation sur le Béton

8 et 9 Juillet 2025

Institut Jean Lamour ; IUT de Nancy-Brabois  
Nancy - France



Place Stanislas, Nancy  
crédits photo : IJL, Equipe 202

## Annnonce

La 23<sup>ème</sup> édition des Journées Scientifiques du (RF)<sup>2</sup>B aura lieu les 8 et 9 juillet 2025 à Nancy (France) sous le thème « **Diminuer les empreintes carbone et environnementale des bétons** ». 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<sup>er</sup> trimestre 2025.

## Le (RF)<sup>2</sup>B

Le Regroupement Francophone pour la Recherche et la Formation sur le Béton (RF)<sup>2</sup>B 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)<sup>2</sup>B 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)<sup>2</sup>B

- Polytechnique Montréal, CRIB, Canada
- Université Laval, CRIB, Canada
- Université de Sherbrooke, CRIB, Canada
- Université de Liège, Belgique
- Institut Jean-Lamour, équipe Matériaux pour le Génie Civil, Université de Lorraine, France
- Laboratoire des Constructions Solides (LCS), Université du Luxembourg, Luxembourg
- Laboratoire LMDC, INSA-Toulouse et de l'Université Paul Sabatier de Toulouse, France
- Laboratoire Matériaux de Construction, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suisse
- Laboratoire de Géomécanique, Matériaux, Structures (GEOMAS), INSA de Lyon, France
- Laboratoire de Mécanique Paris-Saclay, ENS Paris-Saclay et Centrale Supélec, France
- Laboratoire de Génie Civil et Géo-Environ. (LGCgE), IMT Nord Europe, France
- Département MAST, Université Gustave Eiffel, France
- Laboratoire SIAME-IPRA, ISA BTP, Université de Pau et des Pays de l'Adour, France
- Services BATir et 4MAT, Université Libre de Bruxelles, Belgique
- Laboratoire de Génie Civil et Génie Mécanique (LGCCM), INSA Rennes et Université de Rennes, France
- Institut de recherche en Génie Civil et Mécanique, GeM, Centrale Nantes, Nantes Université, CNRS, France
- 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.



Muséum-Aquarium de Nancy (préfabrication béton - 1933)  
Photo : Mapstr.com

## Renseignements

### Cécile DILIBERTO

Laboratoire IJL / IUT Nancy Brabois – Dpt GCCD  
Rue du Doyen Urion  
54 601 VILLERS LES NANCY Cedex  
France

Tél. : +33 (0)3 72 74 70 97

Courriel : cecile.diliberto@univ-lorraine.fr

Site web du RF2B : <https://www.rf2b.org/>

Lien [Programme](#) Journées Scientifiques 2025

Lien [Inscription](#) Journées Scientifiques 2025

## Lieu

### IUT Nancy Brabois

Amphi Robert Mainard  
Le Montet – Rue du Doyen Urion  
54601 Villers-lès-Nancy - FRANCE