

# GT COMMUNICATION

Journée RNBM 15 novembre 2024

# PRÉSENTATION

## MISSIONS :

- Assurer la gestion des outils de communication internes et externes du réseau : site web, réseaux sociaux
- Informer les membres du RNBM et la communauté mathématique sur des projets et activités du réseau à travers le site web et la parution d'articles dans la lettre de l'INSMI
- Développer la communication du RNBM vers les partenaires et tutelles, et mettre en place de nouveaux supports de communication (marque-page, posters,...)

## MEMBRES :

- Cathy Araspin, IMAG, Montpellier
- Nadège Arnaud, LMV, Versailles
- Cécile Jérôme, IECL Nancy
- Marounia Kremer-Schmitt, IRMA, Strasbourg
- Isabelle Lamitte, LMRS Rouen

## MODALITÉS de TRAVAIL :

- Réunions en visioconférence
- Liste de discussion, espace Core

# RÉALISATIONS

## 1/ SITE WEB :

- Sécurité du site, et mises à jour (prestataire privé)
- Création d'une rubrique consacrée aux épi-revues sur le site web
- Enquête sur le site web

## 2/ SUPPORTS de COMMUNICATION :

- Réactualisation des marques-pages, et mise à jour des gabarits de présentation

## 3/ CHAINE CANAL U :

- Mise en ligne des vidéos ANF

## 4/ RESEAU SOCIAL :

- Création d'un compte Mastodon (septembre 2024) : quitter X à terme

# PROJETS

## 1/ SITE WEB :

- => Sécuriser le site web avec une prestation de maintenance annuelle par prestataire privé
- => Continuer la mise à jour des rubriques et articles du site et création d'un intranet : page « Compétences », page dédiée à Anna, ...

## 2/ SUPPORTS de COMMUNICATION :

- => Promouvoir le RNBM auprès de la communauté Math : affiche,...

## 3/ CHAÎNE CANAL U :

- => Continuer d'alimenter la chaîne Canal U
- => Répondre à toutes sollicitations du comité stratégique concernant la communication du réseau

# CONTACT

**com@listes.rnbn.org**

---

**Site internet : <https://www.rnbn.org>**

**X : @\_RNBM**

** : <https://mastodon.social@RNBM>**

** LA VIDÉOTHÈQUE  
NUMÉRIQUE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE : <https://www.canal-u.tv/chaines/rnbn>**