



Présentation du groupe de travail : Informations aux mathématiciens et mathématiciennes

Assemblée Générale du RNBM
12 et 13 septembre 2022, IHP, Paris

GT INFORMATIONS AUX MATHÉMATICIEN·NE·S : POURQUOI ?

Mettre en place des actions de communication pour former et informer la communauté des mathématicien·ne·s notamment autour des thèmes d'actualité suivants :

- accès et usage des ressources documentaires locale et globales
- pratiques et actualité de la science ouverte : HAL, zbMATH, S2O,...

GT INFORMATIONS AUX MATHÉMATICIEN·NE·S : QUI ?

Ouvert à toutes les bonnes volontés. Bibliothécaires et mathématicien·ne·s intéressé·e·s par la communication en direction des mathématicien·ne·s.

Échanges sur un canal Mattermost dédié + réunions régulières en ligne

Inscrit·e·s sur le canal Mattermost : Alexandra Miric, Catherine Araspin, Cécile Armana, Nadège Arnaud, Jocelyne Attab, Claudie Contois, Céline Smith, Djalil Chafaï, Émilie Dupré, Elisabeth Kneller, Isabelle Famechon, Isabelle Lamitte, Francesca Leinardi, Valérie Mahut, Noémie Perrin, Fabien Vignes-Tourneret.

Réalisations ou en cours

- Documents d'aide à la décision, rédaction et/ou mise en valeur sur le site du RNBM :
 - FAQ zbMATH : <https://www.rnbn.org/zbmath-open-la-premiere-ressource-pour-les-mathematiques/>
 - *Comment publier vertueusement ?* <https://www.rnbn.org/comment-publier-vertueusement/>
+ diffusions dans la lettre de l'INSMI
 - Pointeur vers une liste de revues *friendly* en mathématiques de K. Ramdani :
<https://www.rnbn.org/liste-de-revues-friendly-en-mathematiques/>
- Création et mise en commun de supports de présentation des ressources documentaires pour une journée de rentrée de laboratoire

GT INFORMATIONS AUX MATHÉMATICIEN·NE·S : QUOI ?

Projets

- Préparation d'un **document d'aide à la décision** *Publier en accès ouvert en mathématiques*
- Organiser une **demi-journée de formation en ligne annuelle** autour de la science ouverte en mathématiques à destination des doctorant·e·s et validable par les Écoles Doctorales.