

AuDiMath

Autour de la diffusion des mathématiques

GDS 3745



AuDiMATH

AUTOUR DE LA DIFFUSION
DES MATHÉMATIQUES

Pourquoi la diffusion ?

- Pour l'honneur de l'esprit humain.
- Pour faire rêver.
- Pour le plaisir.
- Pour donner l'image des mathématiques que l'on souhaite.
- Pour susciter des vocations.
- Parce qu'il y a une forte demande.
- ...

Pourquoi la communication ?

- Pour attirer des chercheurs en France.
- Pour attirer des étudiants en France.
- ...
- Parce que, faire une action de diffusion sans un minimum de communication, c'est un manque d'efficacité.

Constat :

- Enormément d'actions de diffusion menées dans toute la France.
- Des lieux consacrés à la diffusion des mathématiques.
- De plus en plus de chargé(e)s de communication (pour les mathématiques), mais un peu isol(é)es.

Constat :

- Enormément d'actions de diffusion menées dans toute la France.
- Des lieux consacrés à la diffusion des mathématiques.
- De plus en plus de chargé(e)s de communication (pour les mathématiques), mais un peu isol(é)es.

- Un réseau métier pour toutes les personnes chargées de communication dans les laboratoires de mathématiques, les grandes institutions (IHP, CIRM, . . .), les Labex.
- Un moyen de collecter et faire circuler l'information sur toutes les activités de diffusion des mathématiques en France mais aussi un lieu de partage d'expériences.
- Un moyen de mettre en commun des compétences sur tout le territoire pour des actions de communication ou de diffusion à grande échelle (ou à plus petite).
- Un organisateur de formations (à l'écriture d'article, à la diffusion en général), de journées d'échange, de sensibilisation à l'intérêt de la comm. et de la diff.
- Un soutien logistique et financier pour le site Images des Mathématiques.
- Plus généralement, un soutien logistique et financier pour des manifestations tournées vers le monde extra-universitaire.

Rôle du GDS AuDiMath

- Un réseau métier pour toutes les personnes chargées de communication dans les laboratoires de mathématiques, les grandes institutions (IHP, CIRM, . . .), les Labex.
- Un moyen de collecter et faire circuler l'information sur toutes les activités de diffusion des mathématiques en France mais aussi un lieu de partage d'expériences.
- Un moyen de mettre en commun des compétences sur tout le territoire pour des actions de communication ou de diffusion à grande échelle (ou à plus petite).
- Un organisateur de formations (à l'écriture d'article, à la diffusion en général), de journées d'échange, de sensibilisation à l'intérêt de la comm. et de la diff.
- Un soutien logistique et financier pour le site Images des Mathématiques.
- Plus généralement, un soutien logistique et financier pour des manifestations tournées vers le monde extra-universitaire.

- Un réseau métier pour toutes les personnes chargées de communication dans les laboratoires de mathématiques, les grandes institutions (IHP, CIRM, . . .), les Labex.
- Un moyen de collecter et faire circuler l'information sur toutes les activités de diffusion des mathématiques en France mais aussi un lieu de partage d'expériences.
- Un moyen de mettre en commun des compétences sur tout le territoire pour des actions de communication ou de diffusion à grande échelle (ou à plus petite).
- Un organisateur de formations (à l'écriture d'article, à la diffusion en général), de journées d'échange, de sensibilisation à l'intérêt de la comm. et de la diff.
- Un soutien logistique et financier pour le site Images des Mathématiques.
- Plus généralement, un soutien logistique et financier pour des manifestations tournées vers le monde extra-universitaire.

Rôle du GDS AuDiMath

- Un réseau métier pour toutes les personnes chargées de communication dans les laboratoires de mathématiques, les grandes institutions (IHP, CIRM, . . .), les Labex.
- Un moyen de collecter et faire circuler l'information sur toutes les activités de diffusion des mathématiques en France mais aussi un lieu de partage d'expériences.
- Un moyen de mettre en commun des compétences sur tout le territoire pour des actions de communication ou de diffusion à grande échelle (ou à plus petite).
- Un organisateur de formations (à l'écriture d'article, à la diffusion en général), de journées d'échange, de sensibilisation à l'intérêt de la comm. et de la diff.
- Un soutien logistique et financier pour le site Images des Mathématiques.
- Plus généralement, un soutien logistique et financier pour des manifestations tournées vers le monde extra-universitaire.

- Un réseau métier pour toutes les personnes chargées de communication dans les laboratoires de mathématiques, les grandes institutions (IHP, CIRM, . . .), les Labex.
- Un moyen de collecter et faire circuler l'information sur toutes les activités de diffusion des mathématiques en France mais aussi un lieu de partage d'expériences.
- Un moyen de mettre en commun des compétences sur tout le territoire pour des actions de communication ou de diffusion à grande échelle (ou à plus petite).
- Un organisateur de formations (à l'écriture d'article, à la diffusion en général), de journées d'échange, de sensibilisation à l'intérêt de la comm. et de la diff.
- Un soutien logistique et financier pour le site Images des Mathématiques.
- Plus généralement, un soutien logistique et financier pour des manifestations tournées vers le monde extra-universitaire.

- Un réseau métier pour toutes les personnes chargées de communication dans les laboratoires de mathématiques, les grandes institutions (IHP, CIRM, . . .), les Labex.
- Un moyen de collecter et faire circuler l'information sur toutes les activités de diffusion des mathématiques en France mais aussi un lieu de partage d'expériences.
- Un moyen de mettre en commun des compétences sur tout le territoire pour des actions de communication ou de diffusion à grande échelle (ou à plus petite).
- Un organisateur de formations (à l'écriture d'article, à la diffusion en général), de journées d'échange, de sensibilisation à l'intérêt de la comm. et de la diff.
- Un soutien logistique et financier pour le site Images des Mathématiques.
- Plus généralement, un soutien logistique et financier pour des manifestations tournées vers le monde extra-universitaire.

- Des membres de tous les labos de math. de France.
- Un bureau composé de
 - Druet Olivier (DR, ICJ, Lyon 1, directeur du GdS)
 - Planchon Fabrice (Prof. Nice Sophia-Antipolis, directeur IdM)
 - Vareilles Stéphanie (chargée de communication, CIRM, Luminy, directrice adjointe du GdS)
 - Voisin Séverine (chargée de communication du Labex Milyon)
- Des groupes de travail sur certains projets.
- Une liste de diffusion, un site Web
- Une journée de rencontre annuelle

- Liste de diffusion : envoyez-moi un mail druet@math.univ-lyon1.fr pour être dessus.
- Site Web : <http://audimath.math.cnrs.fr/>