**Semaine des mathématiques 2022**

La 11ème édition de **La semaine des mathématiques** se déroulera

 du **7** au **14** **Mars 2022** sur le thème : «**Mathématiques en forme(s)**».

**Fiche action**

**à renvoyer sous format numérique à l’adresse :** **semainemaths@ac-guadeloupe.fr**

|  |  |
| --- | --- |
| **ETABLISSEMENT** **(école, collège, lycée)** |  |
| **QUOI ?**Intitulé de l’action |  |
| **QUAND ?**Démarrage, calendrier |  |
| **COMMENT ?**Bref descriptif de l’action |  |
| **POUR QUI ?**Etablissements, niveaux, nombre d’élèves concernés |  |
| **AVEC QUI ?**Partenaires définis (Académie, IREM, Université, familles, etc) |  |
| **POUR QUOI FAIRE ?**Objectif de l’action |  |
| **QUELS EFFETS ATTENDUS ?**Indicateurs de réussite |  |
| **RAPPEL DES OBJECTIFS**  | * **Montrer les maths sous un jour nouveau**, **ludique**, **concret** et **dynamique**, en présenter les **innombrables facettes** et **débouchés.**
* D**onner envie** aux élèves d’en faire et **encourager les vocations**.
* Montrer à **tous les élèves** ainsi qu’à **leurs parents**, une **image actuelle, vivante et attractive.**
* Sensibiliser et promouvoir **l’aspect culturel des mathématiques** en montrant le rôle essentiel qu’elles jouent dans **l’histoire de l’humanité et la compréhension scientifique du monde.**
* **Souligner l’importance des mathématiques** dans la **formation des citoyens** et dans leur vie quotidienne.
* Mettre en évidence **la variété des métiers** dans lesquels **les mathématiques jouent un rôle important voire majeur,** ainsi que la richesse des **liens** que les mathématiques entretiennent avec **d’autres disciplines**.
* **Valoriser les actions mises en œuvre au cours de l’année.**
 |