**Appel à écoles et clubs**

**Fiche de synthèse**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du projet** | Cercle mathématique de Strasbourg |
| **Structure porteuse** | IRMA |
| **Type de structure (association, société savante…)** | UMR |
| **Site internet** | www.math.unistra.fr/CercleMath/ |
| **Porteur(s) de projet** | Tatiana Beliaeva (MCF, Université de Strasbourg, ESPE/IRMA)  Alix Deleporte (doctorant, Université de Strasbourg, IRMA) |
| **Adresse mail de contact** | beliaeva@math.unistra.fr |
| **Médiation en : Info / Math / Math & Info** | Mathématiques |
| **Lieu du club ou de l’école** | IRMA, Strasbourg |
| **Public visé** | Lycéens (tous niveaux confondus) |
| **Nombre de jeunes attendu.e.s** | 20 |
| **Dates de déroulement** | Année scolaire 2018-2019 |
| **Localisation géographique de la structure porteuse** | Strasbourg |
| **Zone géographique impactée** | Alsace |
| **Autres partenaires scientifiques ou pédagogiques** | IREM de Strasbourg, Animath |
| **Subvention demandée** | **4300** |
| **Budget global du projet** | **5800** |
| **Détails budget : à quoi va servir la subvention ? (payer du personnel, du matériel…)** | La subvention demandée servira à financer une mission doctorale pour un encadrant (ou deux demi-missions pour deux encadrants). |
| **Pensez-vous pérenniser le projet ? Si oui, de quelle façon ?**  Oui. En cherchant une solution pérenne pour le financement de l’encadrement. | |
| **Pensez-vous faire une évaluation de l’impact du projet sur l’orientation des jeunes ? Si oui, de quelle façon ?**  Non, car nous ne connaissons pas une façon fiable de le faire. Mais nous serions intéressés si un tel moyen est proposé. | |