



## Appel à écoles et clubs Fiche de synthèse

<b>Nom du projet</b>	Cercle mathématique de Strasbourg
<b>Structure porteuse</b>	IRMA
<b>Type de structure (association, société savante...)</b>	UMR
<b>Site internet</b>	<a href="http://www.math.unistra.fr/CercleMath/">www.math.unistra.fr/CercleMath/</a>
<b>Porteur(s) de projet</b>	Tatiana Beliaeva (MCF, Université de Strasbourg, ESPE/IRMA) Alix Deleporte (doctorant, Université de Strasbourg, IRMA)
<b>Adresse mail de contact</b>	beliaeva@math.unistra.fr
<b>Médiation en : Info / Math / Math &amp; Info</b>	Mathématiques
<b>Lieu du club ou de l'école</b>	IRMA, Strasbourg
<b>Public visé</b>	Lycéens (tous niveaux confondus)
<b>Nombre de jeunes attendu.e.s</b>	20
<b>Dates de déroulement</b>	Année scolaire 2018-2019
<b>Localisation géographique de la structure porteuse</b>	Strasbourg
<b>Zone géographique impactée</b>	Alsace
<b>Autres partenaires scientifiques ou pédagogiques</b>	IREM de Strasbourg, Animath
<b>Subvention demandée</b>	4300
<b>Budget global du projet</b>	5800



<b>Détails budget : à quoi va servir la subvention ? (payer du personnel, du matériel...)</b>	La subvention demandée servira à financer une mission doctorale pour un encadrant (ou deux demi-missions pour deux encadrants).
<b>Pensez-vous pérenniser le projet ? Si oui, de quelle façon ?</b> Oui. En cherchant une solution pérenne pour le financement de l'encadrement.	
<b>Pensez-vous faire une évaluation de l'impact du projet sur l'orientation des jeunes ? Si oui, de quelle façon ?</b> Non, car nous ne connaissons pas une façon fiable de le faire. Mais nous serions intéressés si un tel moyen est proposé.	