

**AVIS N° 2024/12/05-05**

La **Commission de la Recherche**, en sa séance du 05 décembre 2024, sous la présidence de M. Éric Berton, Président d'Aix-Marseille Université, représenté par M. Stefan ENOCH, Vice-président Recherche,

**Vu** le Code de l'éducation, notamment son article L712-6-1, paragraphe II ;

**Vu** les statuts modifiés d'Aix-Marseille Université ;

**Vu** la demande de subvention déposée par l'Institut de Mathématiques de Marseille (I2M UMR 7373);

**Manifestation**

**« Arithmetic, Geometry, Cryptography and Coding Theory (AGC2T) »**

Les membres de la Commission de la Recherche approuvent les demandes de subventions et le plan de financement proposés par l'Institut de Mathématiques de Marseille (I2M UMR 7373) pour la manifestation « Arithmetic, Geometry, Cryptography and Coding Theory (AGC2T) », tels que définis en annexe.

**Cet avis est émis à l'unanimité des membres présents ou représentés.**

Membres en exercice : 39

Quorum : 20

Présents ou représentés : 28

Fait à Marseille, le 05 décembre 2024,





Pour le Président et par délégation,  
Le Vice-Président Recherche  
d'Aix-Marseille Université  
Stefan ENOCH

Annexe demande de subvention portée par une unité de recherche :  
demandes de subventions aux Collectivités territoriales  
Commission de la Recherche du 05 décembre 2024

Composante/ Service	Laboratoire(s) / Code Unité...	Personne en charge du projet	Intitulé du projet / Objectifs	Organisme financier	Montant demandé HT en €	Montant total HT du projet en €	Co-financements acquis (a) ou sollicités (s) en €
SCIENCES	12M UMR 7373	AUBRY Yves	<p><b>AGCT : Arithmetic, Geometry, Cryptography and Coding Theory</b></p> <p>Il s'agit de la vingtième édition d'un colloque international devenu incontournable dans le monde des Mathématiques qui admettent des applications à la cryptographie et la théorie des codes. Des chercheurs du monde entier viennent à Marseille, au CIRM, présenter leurs derniers résultats et échanger avec les jeunes chercheurs de la communauté (doctorants, post-doctorants et chercheurs juniors).</p> <p><b>Objectifs principaux :</b> Réunir les plus grands spécialistes de géométrie algébrique sur les corps finis et de théorie des nombres dont les résultats ont des applications à la cryptographie et aux <b>codes correcteurs d'erreurs avec les doctorants et jeunes chercheurs du domaine.</b></p> <p><b>Date et lieu :</b> 09 - 13 juin 2025 - CIRM Campus de Luminy</p> <p><b>Nombre de participants :</b> 180 personnes</p>	Ville de Marseille	3 000	8 500	FIR AMU (s) 4000 12M (a) 1 500 Ville de Marseille (s) 3 000