

AVIS N° 2024/02/07-05

La **Commission de la Recherche**, en sa séance du 07 février 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'unité de recherche l'Institut de Mathématiques de Marseille (I2M UMR 7373) auprès de la Ville de Marseille ;

Projet « Symposium CAIPI »

La Commission de la Recherche émet un avis favorable à la demande de subvention effectuée auprès de la Ville de Marseille, par l'Institut de Mathématiques de Marseille (I2M UMR 7373) d'Aix-Marseille Université pour l'organisation du « Symposium CAIPI », telle que définie en annexe.

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

Membres en exercice : 40

Quorum : 20

Présents ou représentés : 33

Fait à Marseille, le 07 février 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 07 février 2024

Composante/ Service	Laboratoire(s) / Code Unité...	Personne en charge du projet	Intitulé du projet / Objectifs	Organisme financeur	Montant demandé HT en €	Montant total HT du projet en €	Co-financements acquis (a) ou sollicités (s) en €
SCIENCES	I2M UMR 7373	BALLET Sophie AMU	<p>Symposium CAIPI : Codes correcteurs, la cryptogrAphie, la géométrie arithmétique, et leurs aspects computationnels</p> <p>Cette édition est dédiée aux modules de Drinfeld et à leurs applications à la cryptographie. Le symposium propose un format entre le cours et la conférence, avec des exposés longs pour qu'une grande majorité de l'audience puisse comprendre les objets et les notions impliqués et se faire une idée, au moins grossière, des motivations, questions et enjeux soulevés dans chaque session.</p> <p>Objectifs : Encourager les collaborations entre des équipes éloignées géographiquement, mais aux thématiques connexes. Pour cette édition, présenter les fondamentaux en théorie des modules de Drinfeld et donner un aperçu des connexions avec la cryptographie.</p> <p>Nombre de personnes : 35 Dates : 22 et 23 février 2024</p>	Ville de Marseille	1 500	4 000	<p>Equipe AGLR/ATI (a) : 2 000 Ville de Marseille (s) : 1 500 I2M (s) : 500</p>