

AVIS N° 2024/12/05-06

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
« Climathiques »

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 « Climathiques », 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 (s) ou sollicités (s) en €
SCIENCES	I2M UMR 7373	GUILLON Pierre	<p>Climatiques</p> <p>Le Groupe Intergouvernemental d'Études sur le Climat (GIEC) est l'instance des Nations Unies pour synthétiser les sciences relatives aux changements climatiques. Il a été créé en 1988 pour rendre régulièrement compte aux décideurs politiques de l'état de l'art scientifique sur ce sujet, par la publication de rapports très complets. Toutefois, la prise en compte politique est très lente, et le grand public méconnaît le contenu de ces rapports: il y a trop de lacunes le long de la chaîne reliant les scientifiques du GIEC à la population. Les chercheuses, chercheurs, enseignantes, enseignants en mathématiques, ont un rôle à jouer pour expliquer le contenu scientifique de ces rapports.</p> <p>Objectifs principaux : Organisation d'une semaine à destination des chercheuses et chercheurs en mathématiques du système académique désirant comprendre et s'approprier des enjeux climatiques, afin de les intégrer dans leurs recherches, leurs enseignements, leur vie et leur profession au sens large. Les mathématiciens et mathématiciennes pourront ainsi contribuer à combler les fossés entre les scientifiques du GIEC, la communauté académique élargie, et le reste de la population. Plus précisément, nous attendons des résultats concrets, comme la réalisation de supports de diffusion des informations du GIEC, ou bien des banques de partage de telles connaissances, mais aussi moins quantifiables, comme une clarification pour les participantes et participants de l'utilité de leur activité face à ces problématiques globales inquiétantes.</p> <p>Dates et lieu : 13-17 janvier 2025 - CIRM Campus de Luminy Nombre de participants estimé : 80</p>	Ville de Marseille	2 000	7 000	FIR AMU (s) 3 000 I2M (s) 2 000 Ville de Marseille (s) 2 000